مناهج البحث في النربية وعلم النف وكتورجا برحبد فحميرتبابر وكتور (عرفيرى كافم الناست وارالنهضت العربية

٢٢ شاع مع الخالق شروت . التاعرة

من هج البحث فن التربية وَعِيامُ النفسِيَ

-أليف

الدُكُورَاُ حَرَّحَيَّرَكُى كَاطِئْمٌ رئيس قسم المتاحج وطرق الندويس كاية الذية – جلسة الأزمر

الكورجارعاركيرجا بر دئيس قسم علم النفس التعليس كلية الذبية — جاسة الأزمر

الشاش واد انهصب العربسيس ۳۰ شاع مدالخابق نزوت

بسيئ إلله الخزالك

مقدمة الكتاب

إن مستولية الجامعات في صنع المستقبل غنية عن البيان ، ولابد للشكلات الاجتماعية والتعليمية والاقتصادية التي يو اجبها بجتمعنا من حلول علية ، ومراكز البحث العلى مطالبة البوم وأكثر من أي وقت مضى أن تطور نفسها بحيث تتصدى لتلك المشكلات وتجعل العلم في خدمة الجتمع . ويتطلب عقيق هذا الهدف تدريب الباحثين وإعدادهم للاضطلاع بالدراسات والبحوث في فروع العلم المختلفة وبجالا نه المناوعة في كل المجتمعات كثيراً من البجد والوقت والمال في سبيل تدريب الباحثين وإعداده وهي تؤمن بأن العقل البشري هو أهم أدوات البحث تدريب الباحثين وإعداده . وهي تؤمن بأن العقل البشري هو أهم أدوات البحث العلى ، وتعتبد احترام العقل الإنساني والوجوع إليه والوثوق به إحدى البديبات . وفي نفس الوقت ترى أن هذا العقل في حاجة إلى إعداد وتدريب حتى يلم بالمهارات الأساسية في البحث العلى التي تحفظ له حصانته وتجنبه الوقوع في الولل .

ويستهدف هذا الكتاب الذى نقدمه لقراء العربية ، خدمة طلاب الدراسات العليا فى كليات التربية وغيرها من المعاهد التي تعنى بالدراسات التربوية والنفسية والاجتماعية . والأصل فى هذا الكتاب أن يكون مرشداً للمنهج العلمى : فن المعروف أن نقدم البحوث العلمية رهين بالمنهج ، إن استقام الآخير جاءت الأولى صادقة ، وإن اعوج أصابها البعلان . والكتاب يخدم فتتين من الدارسين ؛ أولاهما تلك التي تعنى بإجراء البحوث ومى فئة عدودة نسياً ، وثانيتهما فئة أشمل وأوسع وتتالف من أولئك الذين يرجمون

إلى البحوث العلمية بغية الإفادة منها فى بجالات التطبيق والعمل. وغنى هن البيان أن هؤلاء جميعاً ينبغى أن يلموا بطرق إجراء البحوث، ووسائل جمع البيانات وأساليب تحليلها وتفسيرها بقصد الوصول إلى حل للشكلات موضع البحث.

ولقد راهينا في كتابنا هذا أن يسد نفرة في المكتبه العربية . ذلك أن أمت أخرى تعالج نفس الموضوع بعضها مترجم يوغل في تفاصيل أجنية ويعرض لآمثة مقطوعة الصلة بمشكلاتنا التربوية والاجتاعية، وبعضها الآخر موجز بالغ الإيجاز لايكاد يوفي الموضوع حقه ، والبعض الثالث يعالج أطرافاً من مناهج البحث في ميدان التربية وعلم النفس دون أن يتعرض للإيجاز المخل ، أو الاطناب والاستطراد الممل . أي أنه يسلك طريقاً وسطا. فهو إذن يحاول أن يعبر الفجوة بين التبسيط الرائد لمناهج البحث في هذا المحال ، والعرض الفني المقد لموضوعاته على اختلافها وتباينها . وأن يكون شاملا للأفكار الآساسية ، وحافلا بالآمثة الواضحة التي تعتمد عليها البحوث العلية . والكتاب بالإضافة إلى ماسيق يواكب المعرفة العلية المعاصرة ،

والدارس لهذا الكتاب يدرك بغير شك أن الظاهرات التربوية والنفسية والاجتاعية معقدة كثيرة المتغيرات متشابكة العوامل غير متعينة تحكمها العلية الشبكية أكثر عا تحكمها العلية الحظية . كما أنه يدرك أن البحث التربوى والنفسى نشاط معقد ، غير واضع المعالم فى أذهان طلاب الدراسات العليا ، وأنه لا يكني المتعرف على طبيعته أن يدرس الطالب كتاباً فى مناهج البحث ، أو أن يستمع إلى عايلتي من عاضرات فى هذا الموضوع ، وإنما ينبنى لتحقيق هذا الهدف أن يستمين هؤلاء الطلاب بأساتذتهم المتعرسين فى البحث العلمي المتنافة عند معالجة المراحل الفعلية فى البحث ، أى أن تعلم مناهج البحث العلمي لا يتأتي

على نحو سلم إلا بمارسة البحوث العلمية ذاتياً معالاستمانة بتوجيه وإشراف من جانب أساندة أكفاء. وفي الحق أن الكتب والمحاضرات والمنافشات في مناهج البحث تزود الهلاب بمرفة عن قواعد البحث وتمده بمهارات أساسية فيه ،ولكن الباحث بعدهذا كله في حاجة إلى مرانو تدريب ليحول النظر إلى عمل وليترجم الأفكار إلى وقائع. ومن خلال هذا التدريب يتعلم كيف يختار مشكلة قابلة للبحث ، وكيف يحددها ، ويصوخ فروضها ويضع خطة مناسية تكفل له جمع الأدلة والشواهد التي تسلمه بطريقة علمية سليمة إلى تحقيق صحة فروضه إثباتا أو دحضاً ، قبولا أو رفضاً .

والبحث التربوى والنفسى لا يعدو أن يكون سماً وراء حل لمشكلة أكاديمة أو تطبيقية ، وهو يحتذب العديد من الباحثين ذوى النزعات الفردية والحلفيات المتباينة ، ومن هنا قد يختلف منهج الواحد منهم هن الآخر فقد يتخذ أحدم نقطة البداية في بحثه من خلال إطار نظرى متقن عبوك يشتق منه فروصاً يضعها موضوع الاختبار والتمحيص . وقد يتخذ آخر نقطة البداية في بحثه انطباعاً خلص إليه من خبرة عملية ، ثم يقوم بدراسة استطلاعية حول هذا الانطباع ، ينهى منها إلى تعرف أفضل وتحديد أدق لطبيعة المشكلة يصوغه في عدد من الآسئة أو الفروض التي يعاود دراستها من جديد . وفي عن البيان ، أنه مع إدراكنا لاختلاف النرعات الفردية الباحثين ومع إيماننا بعدم وجود منهج على جامد ذى خطوات محددة تلزم كل باحث بتتبعها بنفس بعدم وجود منهج البحث في بحال التربية وعلم النفس لابد أن يلم بالمبادى، في فسول كتابنا هذا .

والفصل الأول من هذا الكتاب مدخل لمناهج البحث يعرف طلاب البحث العلمي بمجالات البحث الذبوى والنفسي ،كما يبرز الهذف من دواسة

مناهج البحث ويلخص فى إيجاز طبيمة المنهــــج العلمى وخصائص التفكير العلمي .

أما الفصل الثانى فيسد حاجة أساسية المباحث المبتدى. حيث يبين له المنابع التي يستتي منها مشكلة مناسبة لبحثه، كما يزوده بالقواعد الأساسية التي ينبغى مراعاتها عند اختياره لمشكلة البحث، وبيرز العناصر الأساسية التي منها تتألف خطة البحث، ومايدبني أن يتوافر لها من خصائص.

ولقد أدرك المؤلفان أن كثهراً من الباحثين المبتدئين لا يعرفون الطريقة السليمة لاستخدام المكتبة ، والإفادة من كنوزها ومصادرها على اختلافها وتنوعها ، ومن هنا فقد أفردا الفصل الثالث لبيان أنواع المراجع العامة منها والمتخصصة في مجال التربية وعلم النفس ، المتوفرة منها في المكتبة العربية أو في المكتبة الأجنبية على السواء . ولتزويدالطلاب بإرشادات تساعدهم على القراءة الناكرات والملخصات .

وعلى الرغم من اختلاف العلماء حول تصديف أنواع البحوث إلا أننا في كتابنا هذا نأخذ بتصديف شائع يقسم البحوث إلى ثلاثة أنواع ، بحوث تاريخية ، وبحوث وصفية ، وبحوث تجريبية . فيما لج الفصل الرابع البحث الناريخي وبعرز أهميته في المجالات التربوية والنفسية ، كايبين الفرق بين المصادر الأولية والمصادر الثانوية ، ويزود طالب هذا النوع من البحوث بممايير وقواعد تساهده على نقد المادة التاريخية والتأكد من صحتها ، وينتهى هذا الفصل بإبراز أهم الأخطاء الني يتعرض لها هذا النوع من البحوث حتى يمكن تجنها .

أما البحث الوصني فقد أوليناه عناية عاصة فأفردنا له الفصل الحامس ، بينا فيه الآسس المهجية للدراسات الوصفية، وحددنا مستويات التعقيد في هذه الدراسات تلك التى تتراوح بين بجرد عد وقائع معينة إلى تلك التى تفترب من الفاروف التجربية فتدرس تأثير متغير أو أكثر فى متغيرات سلوكية أخرى. وعالجنا فيه أنواع الدراسات الوسفية وعلى الأخص الدراسات المسحية المدرسية والاجتماعية ، ودراسات السلاقات المتبادلة ودراسات النمو والتطور الطواية منها والمستعرضة على السواء . على أن هذا النوع من الدراسات له حدوده و نواحى قصوره ، وقد بينا هذه النواحى حتى يكون الباحثون على دراية بالمزالق المنهجية لهذا النوع من الدراسات ،

ويمالج الفصل السادس البحث التجريبي فيحدد طبيعته ، وبيين طرق ضبط المتنهرات ، وأهداف هذا الضبط ، كما يتعرض لأنواع التصميات التجريبية . ويعتبر البحث التجريبي أدق البحوث وأكفأها لآنه يوصلنا إلى نتائج بوثق بها . ويرجع ذلك إلى اعتبارات أوضحناها في هذا الفصل .

وغنى عن البيان أن الباحثين يستخدمون فى كثير من البحوث طرقاً معينة لاختيار العينات التى يجرون عليها بحوثهم ويستمدون منها الشواهد والآدلة التى تساعد على إنبات صحة فروضهم أو خطئها وذلك لصعوبة دراسة المجتمع الاصلى أى لصعوبة دراسة جميع أفراد المجتمع . ومن هنا فإننا قد بينا فى الفصل السابع خطوات اختيار العينة وأنواع العينات الاحتمالية منها وغير الاحتمالية . وأرضحنا تفاصيل هذه الطرق بأمثلة تساعد طلاب الدراسات العليا وتلامذة البحث العلى على اكتساب مهارة أساسية من مهارات البحث العلى .

ويخصص المؤلفان الفصل الثامن لأدوات البحث ، حيث يعالجان فيه الاستفتاء وخطوات تصميمه وأنواعة وقواعد وضع عناصره ، وكذلك المقابلة ، وأهم القواعد التي ينبغي مراعاتها في الإعداد لها وتنفيذها . كما يستمرضان أهم الاعتبارات التي ينبغي مراعاتها عند اختيار الاختبارات النسية والتربوية أو عند وضعها .

والدارس لناريخ العلوم يلاحظ أنه غلب عليها الوصف والتعبه الكينى

والتصليف فى مراحلها الأولى، ومع تطورها وتقدمها ازدادت الحاجة إلى الاساليب الدقيقية لقياس الظاهرات والعزوف عن الاوساف العامة الفسفاضة، ومن ثم لجات إلى التعبير الكمى. وأصبحت تهتم بدراسة ملاح ومتغيرات لم تكن تهتم بهامن قبل وهذا يتطلب إتقان الاساليب الإحسائية الدقيقة ولذلك عالجنا في الفصل التاسع أساسيات الإحساء الوصني منها والاستنتاجي على السواء، حتى يستطيع الباحث في مجال التربية وعلم النفس أن يعالج المشكلات التي يعشم إعطريقة أكثر علية ودقة.

ويعالج الفصل العاشر تحليل البيانات و تفسير النتائج فيصف العلويقة الآلية والعلويقة البدوية في تفريغ البيانات ، كما يناقش تفسير البيانات ويبرز مصادر الخطأ التي يتعرض لها الباحث عادة في التحليل والنفسير .

وخاتمة المطاف لآى باحث أن يكتب تقريراً عن بحثه ، وكتابة تقرير البحث العلمان لام بالامر الهين أو اليسير . ومن هنا فقد أفردنا الفصل الحادى عشر لكتابة البحث من حيث الشكل ومن حيث المضمون . والشكل له أهميته الوظيفية لآنه يبرز المضمون ويكفل وصوله إلى القارى. في وضوح ويسر ودئة .

وينهى المؤلفان هذا الكتاب بفصل يحددان فيه عشرة معايير ، ينبغى أن يلتزم بها الباحث فى بحثه ، كما أنها فى يحوعها تسكون إطاراً مرجعياً يساعد قارى، البحوث على تقويمها وتحديد مدى الوثوق بنتائجها ، وإمكافية تعميمها والإفادة منها .

ونحن إذ نقدم هذا السكستاب إلى الباحثين والدارسين من أبناء الأمة العربية نرجو أن يكون فيه فائدة لهم ، وأن يسهم فى توجيه البحث العلى حتى يشعر تماره المبتغاة على النهج القوسم .

> نسأل الله التوفيق وعلى الله قَصْد السبيل؟ مصر الحديدة، بولية ١٩٧٣

المو لفيان

فهرس الموضوعات

لمنحة	الموضوع
1	المقدمسة
££ 11	الفصل الأول : مدخل لمناهج البحث
1/	عميد
٧.	تمريف ألبحث العلى
*	ألبحث التربوى ومجالاته
*1	العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية
*1	الحدف من دراسة مناهج البحث
*	الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحث
۳۰	التحليل السلوك لخطوآت الطريقة العلمية
۳	خصائص تفكير الباحت العلمي
۲/	أنراع البحوث
£ 1	البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناجمها
V• &	النصل الثاني : المشكلة في البحث
4	مصادر الحصول على المشكلة
. •1	اختيار المشكلة وتقويمها
٦.	وضع خطة ابحث المشكلة
74	صياغة الفروض
11 - V	الفصل الثالث : استخدام المراجع
V 1	استخدام المراجع
A	استخدام المكتبة
4	القراءة وكتابة المذكرات

المغمة	الموضوع
177-1	الفصل الرابع : المنهج التاريخي
1-1	التاريخ والمنهج التاريخي
1.6	اعتبارات هامة في دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخي
1-1	أهمية البحث التاريخي في المجالات التربوية والنفسية
331	أختيأر موضوع البحث
118	المصادر الاولية
114	المصادر الثانوية
14.	النقد الحارجي
140	النقد الداخلي
14.	فرمن ألفرومش وتحقيقهأ
171	اعتبارات فى كتابة تقرير البحث
141-174	الفصل الحامس : البحث الوصني
150	البحث الوصني وحل المشكلات
177	الآسس المنهجية للدراسات الوصفية
177	مستويات التعقيد في الدراسات المسحية
174	أنواع الدراسات الوصفية
	أولا : الدراسات المسحية
18.	المسح المدرمي
731	الدرآسات المسحية للرأى العام
-184	المسح الاجتياعي
101	دور النظرية في الدراسات المسحية للسلوك
	أساليب تستخدم في الدراسات المسحية
100	تعليل النصاط

المفحة	الموضوع
109	تحليل المحتوى
	ئانياً : دراسات العلاقات المتبادلة
170	دراسة الحالة
۱۷۳	الدراسات السبية المقارنة
	فائثاً : دراسات التمو والتطور
174	الأساس النظري لدراسات النموخلال فترأت زمنية قصيرة
14.	دراسات التعلم الإدراك
141	بحوث تعلم التكيار
147	دراسات ُنمو الشخصية
IAT	دراسات النمو في فترأت زمنية طويلة
	(الطريقة الطولية والطولية المستعرضة)
147	تقويم البحوث الوصفية
114-141	القصل السادس: البحث التجريبي
197	طبيعة البحث التجربي
117	الضبط في التجربة
***	أعداف منبط المتغيرات
7-1	طرق ضبط المتفيرات
	أنواع التصميات التجريبية
7.7	طرق المجموعة الواحدة
*Y+£	طرق المجموعات المتكافئة
Ťť1	طرق تدوير المجموعات
440	اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية
Y44-74A	الفصل السابع : العينات وطرق اختيارها
ŤT1 T T0	اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية

الصفحة	الموضوع
**	خطوات اختيار العينة
	أنواع العينات
**	الفصل الثامن : أدرأت البحث
F37	الاستفتاء
787	خطوات تصميم الاستفتاء
P37	أنواع الاستفتآءات
Y•Y	المقا بالمقا
377	مقارنة بين المقابلة والاستفتاء
YY	الاختيارات
PF7	اعتبارات هامة في إعداد الاختبار
TE0-TA- 4	الفصل الناسع : أساسيات الاحصاء في البحرث التربوية والنفس
	أولا: الاحصاء الوصني
YAI	تنظيم البيانات
YAE	مقاييس النزعة المركزية
797	مقاييس الوضع النسبى
797	مقاييس الشتت
7.0	مقاييس العلاقة
-	ثانياً: الاحساء الاستنتاجي
	اختبارات الدلالة الاحسائية
414	اللسية الحرجة
. 414	اختبار (ت)
44.	تحلبىل التباين
YYÀ	مربع (کا)

المفحة	الموضوع
779-757	اللصل العاشر : تحليل البيانات وتفسير النتائج
727	التمبير الكي والكبني في وصف الوقائع
789	التصنيف
Y= E	تغريغ البيانات وتبويبها
1740	تفسير البيانات
YFY	مصادر الحنطأ فى تحليل البيانات وتفسيرها
1-7-74	الفصل أشادي عشر : كتابة البحث
471	اعتبارات أولية
	العناصر الاساسية في تقرير البحث
***	التهيسد
777	الخقامة
***	خطرات البحث
YVA	النتائج وتفسيرها
YAY	الملخص
YAA	أسلوب الكتابة
444	التنظم
*4.	اللفشة
797	الجداول
748	الاشكال والرسوم التوضيحية
Y4+	المقتبسات
793	الحواشي
f-1	إعداد التقرير

الصفحة	المومنوع
- 274- 2.4	غصل الثاني عشر : تقويم البحث التربوي والنفسي
1.V	الوضوح والتحديد في صياغة مشكلة البحث
4.3	إنقاص التحيز عند اختيار عينة البحث
٤١٠	الاختيار السليم للمجوعة الضابطة
٤١٠	وضوح الفرق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الصابطة
213	تكافؤ ألمجموعتين التجريبية والصابطة
113	تنظيم البيانات
£1Y	تحنب التعممات الزائدة
EIA	تحديد اجرآءات البحث وخطوات تنفيذه
£14	قبول المسلمات دون تحفظ كبير
477	صدق وثبات وموضوعية أدرات البحث
171	المراجع العربية
574	الم اجم الأجنية

	- 10 -
المفحة	الموضوع .
PY3 — YV3	لحق السكتاب : الجداول الإحصائية
٤٣٠	١ جدول الاعداد ومربعاتها وجذورُها التربيعية
10.	٧ — جدول الأعداد العشوائية
204	٣ — جدول مساحات المنحني الاعتدالي
مل	٤ – جدول حساب معامل ثبات الاختيار بمعرفة معا
F•3	الارتباط بين جزئية الفزدى والزوجى
£•A	 حدول ألدالة الإحصائية لمعامل الارتباط
204	٣ جدول النسبة التائية
173	۷ – جدول مربع (کا)
£74°	 ٨ - جدرل الدلالة الإحصائية النسبة الفائية

الفصِّلُ الأول

مدخل لمناهج البحث

۱ -- تمپیسد

٢ ــ تعريف البحث العلى

٣ ــ البحث التربوي ومجالاته

٤ -- العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية

الحف من دراسة مناهج البحث

٣ ـــ العلريقة العلمية أو المنهج العلى في البحت

٧ - التحليل الساوك لخطوات الطريقة العلبية

٨ - خصائص تفكير الباحث العلى

٩ ـــ أنواع البحوث

١٠ ... البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها .

الفصئل الأول مدخل لمناهج البحث

تهيسد:

يبدو جمعة عامة أن الإنسان منذ نشأته قد أحاطت به المسكلات التي ينبني عليه أن يواجهها ويعمل على إيجاد حلول مناسبة لها . وهذه المشكلات متمددة ومتنوعة شأنها شأن الحياة نفسها ، إذ يندر أن يمضي يوم دون أن يقوم فيه بالبحث والتساؤل إزاء جانب من جوانب بيئته بنية الحصول على المعرفة التي تجيب على تساؤلانه ونساعده على حل المشكلات والتغلب على السعوبات التي تواجهه في حياته . واستخدم الإنسان في سيل الحصول على المعرفات التي تواجهه في حياته . واستخدم الإنسان في سيل الحصول على الحقيقة مصادر متمددة اشتملت على المحاولة والخطأ والخيرة الشخصية ، المنافجة وأهل النبرة ، والمرف والنقاليد ، والتأمل . والتفكير الاستقراني . ثم كان اكتشافه واستحدامه المنهج العلى في التفكير والبحث الذي يحمع بين الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة والبحث الذي يحمع بين الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة والتحقق من صحتها .

ولقد استطاع الإنسان عن طريق المصادر المختلفة الني سبقت استخدام المنهم العلى أن يحصل على إجابات وتفسيرات ومعرفة معينة سياعدته على الإجابة على كثير من تساؤلانه ، وعلى تحقيق فهم معين للأشياء والاحداث والظواهر المختلفة في البيئة من حوله ، وعلى زيادة قدرته على التحكم في البيئة وضعين حبانه وتأمينها . وكثيراً مابعت له هذه الإجابات والتفسيرات مقنمة

و تقبلها دون أن يناقش صحتها أو حتى يتسامل عن كيفية التوصيل اليها . ومع ذلك فإن معظمها اليوم في ضوء معايير الحقيقة التي كشفت عنها أساليب النفكير والبحث العلي بعيدة عن الحقيقة وقاصرة عن إعطاء الإجابات أو التفسيرات الصحيحة وبالمثالى فهي معرفة قديمة لا يوثق في صحتها . ومن خسن حظ الإنسان طوال العصور التي سبقت اكتشافه المنهج الحديث المتفكير والبحث أن نجاحه وإنجازاته كانت أكبر من فشله وأخطائه ، كما أن فقله لم يتوقف عن التأمل والتفكير والبحث عن معرفة على درجة أكبر من المصحة والوثوق بها . وقد دفعه هذا إلى استمرار عاولاته الفكرية وتطوير التفكير ومناهج البحث ووسائله وأدواته إلى ما هي عليه من نوعية في وقتنا الخاضر .

وجدير أن نشير هنا إلى أن المراحل المختلفة التي مربها التفكير والبحث المست مراحل تنفصل فيها الواحدة عن الآخرى . وهي تتعنمن أساليب مازال الباحث في عصر نا الحاضر يستخدمها ، فالخبرة الشخصية وكفايتها والإستنباط والاستقراء لها فوائدها في حل المشكلات وفي حدود معينة . وقد يستخدم باحث معين التأمل والمناقشة في تفسير و توضيع النتائج التي تظهرها خير به علية معينة . كما أنه لا يمكن أن نستفي تماما عن الأحكام القيمية في تفسير الملحلة أو التطبيقية تكون محدودة القيمة والفائدة ما لم تستخدم في حل المشكلات التي يو اجبها الإنسان في حياته . ويتطلب هذا من جانب الباحث المشكلات التي يو اجبها الإنسان في حياته . ويتطلب هذا من جانب الباحث التي يعفر عنها البحث ويصدر حكمه عن مدى فائدتها العملية .

ومن الولضح أن تمديد مثل هذه القيم والمعايير يتطلب منجانب الباحث استخدام مصادر شهبة بمصادر السلطة وأهل الخبرة والتقاليد التي لجأ إليهـــا الإنسان قديماً طلباً اللمعرفة ووصولا إلى الحقيقة (١)-

تُعريف البحث العلى:

تضمنت المحاولات المسكرة التي بدلت لتعريف البحث الفلى تأكيد. خصائص معينة مثل الصحة ، الدقة الرياضية ، الموضوعية ، الدامة . إمكانية التبدؤ أو تصور . الدامة . إمكانية التبدؤ أو تصور ما يمكن أن يحدث إذا ما استخدمنا نتائج البحث في موافف جديدة ، وكفاية ضبط الموامل والظروف والمتغيرات المؤثرة في البحث ونتائجه . وبقدد ما يتصف البحث عثل هذه الخصائص يمكون قد حقق معايير مقبولة البحث . العلى .

وهناك تعاريف البحث العلى تؤكد استخدام الطرق والاساليب العلمية الموصول إلى خقائق جديدة والتحقق لمنها والإسهام في بموالمعرفة الإنسانية. ينها وكد تعاريف أخرى الجوانب التطبيقية للمرفة العلمية في حل مشكلات همينة في الحياة ومن أمثلة التعاريف الأولى تعريف رومل Rummal للبحث الصلى بأنه تقصى أو فحص دفيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ، ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها ، ومن أمثلة التعاريف الآخرى التي تؤكد الأغراض العملية للبحث ما أشار اليه فان دالين العمل الإنسان الحادلة الدقيقية الناقدة للتوصل إلى حلول المشكلات التي تؤرق الإنسان وتحيره (٧)

J. Francis Rummel. An Introduction to Research Procedures. New York: Harper and Row Publishers, 1964, p. 9.

⁽¹⁾ Ibid, p. 2.

 ⁽۲) ديوبوك ب ذان دالين • مناهج البحث في النهية وعلم النفس « مترجم » القاهرة مكتبة.
 الانجاد المصرية من ٩

ويرى و جود Carter Goods أن تعريف البحث يختلف باختلاف أنواع البحوث ومجالاتها وأهدافها ووسائلها وأدواتها ، وبالسال فإنه من الأفضل ألا ينشغل الدارس منذ بداية دراسته إذاهم البحث عسألة التعاريف ويكتنى بالتأكيد على وعية البحث الحيد Quality of Research وخصائصه (۱).

البحث التربوي وبجالاته :

و تستخدم عبارة البحث التربوى لتشير إلى الشاط الذى يوجه نحو بنمية علم السلوك في الموافف التعليمية . والحمدف النهائي لحمداً العلم حو توفير المعرفة التي تسمح للربين بتحقيق الأهداف التربوية بأكثر الطرق والآساليب فاعلة . ويتم ذلك بدراسة بيئة التليذ وجعلها مواتية لتنمية الاتجاه المرفوب فيه في النمو وتعزيزه بأكبر قدر من الإمكان . وهذا من شأنه أن يعمل على أتساع بجالات البحوث التربوية التشمل العملية التعليمية بأكلها ، وبمكل مدخلاتها وعزجاتها التعليمية وعنتاف العوامل البيئية المؤثرة في مدى كفايتها . وجودة إنتاجيتها .

وتشمل بجالات البعث التربوى الأهداف التربوية والمقررات المداسية والنشاط التربوي وطرق وأساليب التدريس والكتب المدرسية والوسائل والشكولوجيا التعليمية والإدارة التربوية والإشراف الفي وأساليب ووسائل الامتحانات والتقويم . يها تشمل دراسة التعليم في علاقته بإعداد القوى العاملة موفي احتياجات التنمية الاقتصادية والتنمية القومية ، والبحث في مسائل رفع كفاية تربية المعلين وتدريبهم، ومسائل تمويل التعليم وتكلفته والأولويات التعليمي وأسبايه وعوامله وغير ذلك من مشكلات التعليم وتشمل بجالات البحث التربوي أيضاً دراسة المعلين وخصائص

⁽¹⁾ Carter V. Good: Introduction to Educational Research. New York: Appleton. century.crofts, 1963, p. 2.

تموهم وحاجاتهم والفروق الفردية بينهم ، ودواسة طبيعة همليّة التعلمُ وكيّفية. توفير ظروف أفضل لإحداث تدلم أكثر فعاليّة وأبقى أثراً ·

بل أن بجالات البحث التربوى اتسعت وارتبطت بمجالات البحث فد التصميم الهندسي للبناء المدرسي وحجرات الدراسة لا لتوفير ظروف فيزيقية جيدة فحسب . وإنما أيعناً لتوفير فرص أكبر التفاعل الاجتماعي بين. التلاميذ ولضيان تحقيق الأهداف التربوية للدرسة على نحو أفضل .

الملاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية :

أوضعنا فيا سيق أن البحث الربوى قد اتسمت بحالانه وارتبط بعلوم أخرى كما النفس وعلم الاجماع وعلم الافتصاد وعلم السكان ويستوجب هذا أن نستفيد في مجال البحث التربوى من النتائج التي أسفرت عنها البحوشه والدراسات في هذه العلوم الآخرى المرتبطة بالتربية ولا يعنى ذلك أن يعتمله البحث الربوى على مجرد تعليق مفاهيم ونظريات ومناهج البحث في هذه العلوم ، لأن البحث الربوى لكى ينمو وينضج فلا بد أن يتوصل إلى مفاهيم ونظريات تربوية وسلوكية تناسب طبيمة المجال التربوى وتساعد على استخدام الأساليب العلبية في دراسته وحل مشكلانه ورفع كفاية العملية النربوية

وكما نها تختلف العمليسة التربوية عن الظواهر الطبيعية التى يستطيع الباحث فى مجال العلوم الطبيعية التحكم فيها والوصول إلى نتائج دقيقة بشأنها ذلك لآن نشاط المدرسة والمنهج وطرق التدريب فيست أشياء أو ظواهر طبيعية وإنما هي أشياء من فكر الإنسان وإيتسكاره. كما أن مادة البحث فى الجالات التربوية هى الإنسان وسلوكه ، ودراسة هذا السلوك من الآشياء المحلقة السلوك ليس شيئاً ثابتاً أو ظاهرة ثابتة يسهل إخصاعها المدراسة العلية الدقيقة العابه كما فى حالة دراسة الظواهر الطبيعية ومع إدراكنا لهذه فالمروق فإن البحوث التربوية والبحوث النفسةوهي يحوث سلوكية في طبيعية المناهدة المروق فإن البحوث التربوية والبحوث النفسة وهي يحوث سلوكية في طبيعية المناهدة المدون التربوية والبحوث النفسة وهي يحوث سلوكية في طبيعية المناهدة التربوية والبحوث النفسة وهي يحوث سلوكية في طبيعية المناهدة المدونة التربوية والبحوث النفسة وهي يحوث سلوكية في طبيعية المناهدة المدونة المدونة المدونة التربوية والبحوث النفسية وهي يحوث سلوكية في طبيعية المدونة المدونة التربوية والبحوث النفسية وهي يحوث سلوكية في طبيعية المدونة المدونة المدونة التربوية والبحوث النفسة وهي يحوث سلوكية في طبيعية المدونة المد

ينبغى أن نطبق إلى أقسى حدود الدقة الممكنة المنهج العلمى المستند من مجاله العلوم العلبيمية .

وفى مجال البحوت التربوية كثيراً ما نثير سؤالين هامين هما:

ماذا ندرس التلاميذ؟ وكيف ندرسه حتى يتملم التلاميذ ما نريد لهم أن يتعلموه على نحو فعال ؟ ولما كان علم النفس يشكل جانباً هاما من أسس البحث التربوى ، فإن البحوث النفسية حول الآساس النفسى والبيولوجي التملم والنتائج التي تتوصل اليها تسهم في توفير إجابات لمثل هذه التساؤلات.

وفى هذا المجال نشير إلى أن نظريات السلوك في عالى علم النفس قد اشتفت فى حالات كثيرة من سياق الدراسات الكلينيكية والدراسات المعملية لسلوك الحيوان . وهى لاتناسب دراسة الظواهر التربوية وسلوك التلاميذ فى حجرات الدراسة .

وعلى ذلك فإن البحوث التربوية تحتاج إلى مفاهيم ومبادى، ونظريات جديدة السلوك أكثر ملاءمة لطبيعة المملية التربوية وطبيعة السلوك الإنسان في مواقف محددة . وهذا ما يمكن أن تسهم فيه يحوث علم النفس الحديث .

وسوف نعود إلى موضوع البحث التربوى والبحث النفسى مرة أحرى في نهاية هذا الفصل وبعد أن نوضح طبيعة المنهج العلمي في البحث وأنواع البحوث .

الهدف من دراسة مناهج البحث:

تعلى الدول في عصرنا الحاضر اهتهاماً متزايداً للبحث العلمي . ويبسدو هذا الاهتهام واضعاً على الوجه الآخص في الهول المتقدمة . وقد أدرك الدول النامية أهمية البحث العسلمي في دراسة مشكلاتها الاجتهاعية والإقتصادية والتربوية ، وفي التخطيط للتنسية القوميـة في شـنى المجالات .

ومن مظاهر هذا الإهتام الزيادة المطردة فيا يخصص للبحث العلى من أموال في الميزانيات القومية وميزانيات المؤسسات العلبية والإنتاجية، ومنه أيضا إنشاء وزارات ومعاهد ومراكز وبجالس قومية متخصصة للبحث العلمي وتشجيع العلماء والباحثين وتوفير أدوات وأجهرة البحث الحديثة، ومع ذلك فإن البحث العلمي يحتاج إلى أكثر من هذا كله فهو يجتاج إلى الكودار العلمية والفنية الممتازة من الباحثين في المجالات التخصصية المختلفة. وتقع على المجاهات وعلى الآخص في قروع وأقسام الدراسات العليا مسئولية تربية هذه الكوادر، ومن هنا أصبحت دراسة مناهج البحث جزءاً لايتجزأ من تربيتهم وبرايج دراستهم.

وتهدف دراسة مناهج البحث إلى مساعدة الدارس على تنمية قدراته على قهم أنواع البحوث والإلمام بالمفاهم والآسس والآساليب الى يقوم عليها البحث العلى. ومثل هذه الدراسات العليا فهى تساعده على الاختيار السليم لمشكلة معينة لبحثه. وتحسديدها وصياغة فروضها، واختيار وتحديد أنسب الآساليب لدراستها والتوصل إلى نتائج يوثق في صحتها، وفي عبارات أخرى، فإن مثل هذه الدراسة تزوده بالمعرفة والمهارات التي تجعله أكثر قدرة على تصديم خطة لبحثه وحسن تنفيذها وفق أسس منهج البحث العلى.

وكذلك فإن دراسة مناهج البحث تزود الدارس بالخبرات الى تمكنه من القراءة التحليلية الناقدة المبحوث وملخصانها وتقيم نتائجها والحكر على ما إذا كانت الاساليب المستحدمة في هذه البحوث تدفع إلى الثقة بنتائجها ومدى الإستفادة منها في بحالات التطبيق والعمل، ويزيد من أهمية هذه الوظيفة أن الشقدم

العلى فى وقتنا لحاضر قد جعلنا مستملكين لنتائج البحوث العلمية فى عديد من مجالات حياتنا إن لم يكن فى جميع هذه المجالات .ويؤكد هذا أن دراسة مناهج البحث ضرورة ولا غنى عنها للباحثين والمشتغلين فى مجالات البحث العلمى .

ومن ناحية أخرى ، فإن الحبرة التى توفرها هذه الدراسة يحتاج اليها المستغلون فى مهن وأعمال أخرى غير البحت العلى ، فهى مثلا ضروريه المعلم والمهندس والطبيب والإدارى وغيرهم لكى تساعدهم على تحقيق فهم أفضل وتقيم لنتائج البحوث العلمية ، كما أنها تزيد من قدراتهم على اتخاذ القرارات الحسكمة إزاه المشكلات والصعوبات التى تواجههم فى مجالات عملهم.

الطريقه العلمية أو المنهج العلمي في البحث:

بذلت جهود مستمرة ولسنوات طويلة من جانب الفلاسفة والملاء لتمريف الطريقة الملية فيناك من يعرفها بأنها الطريقة التي تعتمد على التفكير الاستقرائي والاستنتاجي وتستخدم أسا ليب الملاحظة العلية وفرض الفروض والتجربة لحل مشكله معبنة والوصول إلى نقيجة معينة. وهناك من يؤكد خصائص معينة أساسية الطريقة العلية مثل: استخدام أسلوب التحليل إلى عناصر ومكونات أبسط للظواهر والمشكلات المعقدة ، أساليب القياس الدقيق والمعاجمة الإحصائية الميانات والمعلومات ، التقسيم الدقيق والصحيح للحقائق وملاحظة الارتباط والتنابع فيا يينها ، استخدام الحيال الخلاق المدعق التوصل إلى قوا في علية والنقد الذاني، وترتبط هذه الطريقة بالتضكير العلى وخطوانه، ولذلك يكثر وصف الطريقة العلية المجعد في صورة بحموعة من الحقوات ومن أمثلتها الخطوات الآنية:

تحديد المشكله .

جمع البيانات والملاحظات المتصلة بالمشكلة وتنظيمها

فرض الفروض المناسبة .

التنبؤ بظاهرات معيئة فى صوء الفروض

البحث عن حدوث هذه الظاهرات

قبول الفرض أو تصديله أو رفضه وفقاً لمذى تحقيـقه للظـاهرات. المتدباً ما .

وهناك تحليل آخر للطريقة العلمية يتلخص فى الحعلوات الآتية : (١)·

تحديد المشكلة

جمع البيانات والملاحظات المتصلة بالمشكلة وتنظيمها .

فرض الفروض المناسبة

اختيار أنسب هذه الفروض

اختيار صحة الفروض بالوسائل المناسة

الوصول إلى نتائج أو حاول للمشكلة

إستخدام النتائج أو الحلول في مواقف جديدة

وكبرأ لايتجرأ من هذه الخطوات تؤكد بجموعة من الإتجاهات العقلية نصفها عادة بالإتجاهات العلية . ومن هذه الإتجاهات العليية الهامة التفتح العقل ، حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في التعلم ، الدقة ، الامانة العقلية . التحرر من الحرافات والانفعال العاطني ، الموضوعية ، وصدم التسرع في إصدار القرارات وبنائها على أساس من الادلة السكافية الصحيحة .

 ⁽١) أحمد خبرى كاظم « هدف الثقاري الطبى بين النظرية والتطبيق » صحيفة التربية · السنة-السابية عصرة ؟ المدد الثالث ، مارس ١٩١٥ ص ٩٠٠-٩٣

وليس لهذا التحليل عدد ثابت من الخطوات، فالبعض يتناول في تحليله، للطريقة العلية خطوات أقل أو أكثر ويتوقف ذلك على مدى انساع تحليلهم، إلى خطوات أخرى فرعية ، أو ادماج أكثر من خطوة واحدة ، وقد يبدو للبعض أن الاستخدام العادى لخطوات العلريقة العلية في حل المشكلات يحد أو يقلل من التفكير الابتكارى الذي يتعلب البصيرة النافذة والقدرات الإبتكارية التي تتخطى حدود وقيود الانتقال والتدرج في التفكير وحل المشكلات على أساس خطوات معينة وعددة تستارم بها دائما في نفس ترتيبها أو تتابعها ، وقد يعدق هذا بالنسبة المستخدام فدس أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فان استخدامه لخطوات يفترض أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فان استخدامه لخطوات في نفس يفترض أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فان استخدامه لخطوات فمثلا لو أخذنا خطوة فرض الفروض أو الوصول إلى تعميات معينة ، أو استخدام هذه التعميات في مواقف جديدة لوجدنا أنها تتضمن نشاطا إنشائية خلاقاً .

ومن ناحية أخرى فإن هذه الخطوات لم يقصد بها أن تكون خطوات. تتابعية جامدة على كل باحث أن يستخدمها دون أن يجيد عنها أد يخل بنظام. تنابعها . ولعل السبب فى ذلك واضع وبسيط وهو أن استخدام الطريقة العلمية وخطواتها كما نظهر فى تفكير الباحثين وسلوكهم إزاء حل مشكلة معينة مسألة فردية إلى درجة كيرة ويصعب أن نضع مجموعة من الخطوات لكى. يتمها جميع الباحثين .

وإن المشكلات كما نعلم تحتلف طبيعتها من حيث السهولةوالصعوبة والبساطة. والتعقيد ، وكذلك يختلف الآفراد من حيث استعداداتهم العلبية وحصية. خيراتهم الحاضرة وحدة بصهرتهم وصحة حدسهم وهذا يبين لنا أن هذه. الحظوات ليست ذات قيم متماوية بالنسبة لجميع المشكلات وجميع الأفراد . فقد تمكون هناك خطوة معنية لها أهمية كبيرة فى حل مشكلة معينة ، ينها نفس هذه المخطوة تقل أهميتها أو لا نحتاج اليها بالمرة فى سبيل الوصول إلى حل مشكلة أخرى . وكذلك فقد تكون هناك خطوة لما أهمية كبيرة بالنسبة لفرد معين فى تفكيره وبحثه لحل مشكلة معنية ، بينها لا يكور في لحف الخطوة نفس الأهمية بالنسبية لفرد آخر يفكر ويبحث عن حمل لنفس المشكلة .

وقد ينتقل باحث مدين من خطرة جمع البيانات والملاحظات إلى خطوة تكوين الفروض ثم اختيار أنسب هذه الفروض واختيار صحته فإذاماتيين هدم صحة هذا الفرض يعود مرة أخرى إلى خطوة تكوين الفروض لكى يحتار أو يكون فرضا جديداً ثم ينتقل ثانية إلى خطوة اختيار صحة الفرض حتى إذا ما أثبت صحته وتاكد منها انتقل إلى الحطوة الثالية وهكذا، وقد يسلك باحث آخر سلوكا مختلفاً فاذا ما وجد أن الفكرة التي يقوم عليها الفرض عامضة وغير واضحة فانه ياخذ عينة من البيانات ويقوم بعض تجارب استطلاعية للوصول إلى نتائج مبدئية بمكن أن تساعده على زيادة رضوح الفرض، ثم ينتقل بعد ذلك إلى اختيار صحته . ومثل هذه الحركات جيئه وذها بأ بين خطوات الطريقة العلية قد يقوم بها الباحث أكثر من مرة قبل أن يصل إلى خطوة التوصل إلى النتائج أد الحل للمشكلة .

وقد بثيادر إلى ذهن البعض من كثرة استخدام عبارة العاريقة العلمية وخطوانها أن هناك طريقة معينة واحدة للبحث يستخدمها العلماء والباحثون في تفكيرهم وبحوثهم . وهذا غير صحيح لان التفكير العلى لا يوجد في طريقة واحدة أو أسلوب واحد فقط . فيناك عدة طرق وأساليب علمية طالما أنها تنفق مع الحسائص الاساسية المعيزة للتفكير والبحث العلى والتي سيق أن أشرنا اليها .

وين البعض بين طريقة البحث العلى Technical Scientific method وهذه العاريقة وبين العاريقة العليقة العليقة العلمية التخيية Technical Scientific method وهذه العاريقة الاخيرة تستخدم بكثرة من جانب العلماء والتقنين في المجالات العلمية التطبيقية وهي تختلف عن طريق البحث العلمي في أنها لانستخدم الموصول إلى اكتشافات جديدة أو حلول لمشكلات معنية ، وهي تتطلب دقة ومهارة في اتباع خطوات العمل سبق أن درست وجربت وثبت صلاحيها في الاعمال المنطبقة.

وتتضمن هذه الطريقة خطوات أساسية تشمل: فهم خطوات العمل المرسومة وانباعها بدفة القيام بملاحظات دقيقة أثناء العمل وتسجيل الملاحظات والنتائير بدفة وتنظيمها.

ومن ناحية أخرى قد لا يتقيد باحث معين بخطوات طريقة البحث العلى أو خطوات الطريقة التكنيكية ، فالباحث مثلا في بجال الخدرة قد يعتمد في تضكيره على أساليب وياضية وإحصائيه التنبق بنتائج معنيه في دراسانه وبحوثه كما أن بعض العلماء قد يساعدهم خيالهم الخصيب ونفاذ بعيرتهم وحدسهم السليم في تحقيق قفزات في تضكيرهم للوصول إلى حل صحيح لمشكلة معنية دون التقيد بالخطوات النطية للطريقة العلمية ، ويؤكد عدد من العلماء قيمة الحدس وأهميته في البحث العلى .

ويقصد بالحدس الآفكار المرضحة أر الحلول التي تومض ونطر أعلى فكر العالم أو الباحث فجأة دون أن يكون قد تعمد تسكوينها ، وقد تسكون هسذه الافكار هي الحلول الصحيحة أر أمها تساعده في التوصل إلى إدراك علاقات بين أشياء وأفكار لم يتوصل اليها من قبل .

وعادة مايحدث هذا الحدس عند ما يكون الفرد قد ترك للتفكير الواعي

بنى المشكلة بعض الوقت وانصرف إلى القيام بأنواع أخرى من النشاط وليس بالضرورى أن يكون جميع الحدوس التي يتوصل اليها الآفراد صحيحة . فقد يكون الحدس صحيحاً . وقد يكون خاطئاً .كما أن الحدوس الصحيحة تنفاوت «في قيمتها وأهميتها في النفكير والبحث في حل المشكلات ويتوقف ذلك على مدى حايتوفر الدى الآفراد من ذكاء وبصيرة وخبرات كافية عن المشكلة وعلى مدى القهم والتفكير العميق في جوانبها المختلفة (١)،

التحليل السلوك لخطوات الطريقة العلمية (٧)

نذكر فيها يلى أمثلة لمكونات سلوكية أساسية تتضمنها خطوات الطريقة العلمية وهي ذات فائدة لطالب الدراسات العليا في أكثر من ناحية ، ويتناول القسم الأول من التحليل القدرات والمهارات المتضمنة في خطوات الطريقة العلمية ، بينها يتناول القسم الثاني الاتجاهات العلمية . وطبيعي أن هذا التنظيم خصد به التبسيط لأن الاتجاهات العلمية في الواقع يصمب فصلها عن القدرة على التفكير العلمي

أولا: القدرات والمهارات المتضمنة في خطوات التفكير العلمي:

الشعور بالمشكلة وتحديدها ت

إدراك مشكلة معنية فى سياق عبارة أو مقال ، إدراك الفرق بين الحقيقة والمشكلة . إدراك الفرق بين المشكلة والسؤال والمشكلة للصاغة فى صورة سؤال ، إدراك الفرق بين المشكلة والفرض ، النميز بين المشكلات الهامة

 ⁽۱) و ۱۰ ب بفردج • فن البحث العلمي • ترجمة زكريا فهمي • القاهرة : دار النهضسة
 «الدرية ۱۹۳۳
 «أحد شيرى كاظم ۽ المرجم السابق ، العدد الرابع ، مايو ۱۶۰۰، مر۹۰ مـ ۱۹۰
 (۲) المرجم السابق ، العدد الثالث ، مارس ۱۹۳۰ مـ ۹۳ مـ ۱۹۳

وغير الهامة ، التركيز على المشكلة الاساسية أو النقطة الاساسية فيها وعدم الابتماد عنها ؛ تحديد المشكلة أو الفكرة الاساسية في المشكلة في عبارات واضحة محددة ، تحليل المشكلة إلى عناصرها الرئيسية وتقدير القيمة اللسية الكل منها . إدراك الافتراضات أو المسلمات الاساسية في البحث والفرق بينهاو بين الفروض ، الدقه في تعريف الكابات والمصطلحات الحامة المتضمنة ، في الديارة أو العبارات التي تصوغ المكله .

جمع المعلومات المتصلة بالمشكلة:

استخدام مراجع ومصادر متعددة موثوق بعسحتها فى جمع البيانات والمعلومات، إستخدام الكتب والمراجع العلمية والملاحظات الدقيقة والمعلومات، إستخدام الكتب والمراجع العلمية والملاحظات الدقيقة بهن مصادر المعلومات الموثوق فى صحتها والتى يعتسمد عليها والمصادر التى يعتمد عليها ، الإستفادة من الخبرات الذائية الحاضرة المتصلة بالمشكلة ، الخبيز بين المعلومات المتوفرة . النميز بين الملاحظات والحقائق ، وبين الحقائق والملاحظات والحقائق ، وبين الحقائق والمعلومات المجمعة وبين المتزحة كحل المشكلة ، النميز بين الحقائق والمعلومات الجمعة وبين النتائج أو القرارات أو الحلول التي يتوصل اليها المحدث ، النميز بين الافتراضات والحقائق وبين الافتراضات والفروض ، إدراك أن الافتراضات إذا كانت خاطئة فإن النتائج والقرارات النهائية تكون غير سليمة ومشكوك في صحتها .

فرض الفروض الممكنة واختبار أنسيها :

إدراك أن الفروض حلول عكنة نخضع للاختيار والتجريب والاثبات وأنها ليست حلولا نهائية للمشكلة ، النميز بين الفرض والافتراض والحقيقة، الخبير بين الفرض والمشكلة ، تقدير قيمة الفروض المقترحة بالنسبة المشكلة واختيار أنسب هذه الفروض البدء باختياره ، الخميز بين عبارة تتضمن مشاهدة. أو حقيقة وبين عبارة تتضمن فرضاً على أساس هدف المشاهدة أو الحقيقة . الخميز بين الفروض في عبارات يسهل فهمها واختيار صحتها . الخمير بين الفروض الجيدة التي تتفق مع الحقيائق والوقائع وبين الفروض الصنعيفة التي لانتفق معها.

إختبار صحة الفروض :

تصمم تجارب محكمة الضبط لاختبار صحة الفروض المقعرحة ، التمييزبين التجارب التي تتضمن إجراءات كافية للضبط والتجارب التي لا تتضمنها ، إدراك العامل أو العوامل المتغيرة في التجرية التي تتطلب الصبط ، إدراك وتحسديد. وسائل الضبط الممكنة ، فهم أسباب وجود ضبط كلى أو جزئ في التجربة ، تحديد العوامل أو المتفيرات التجريبية . إدراك أن هناك بمضالًا خطاء المحتملة. في أدوات ووسائل القياس وتحديد قيمة هذا الخطأ عنداستخدامها في الحصول. على بيانات ، الإلزام بتعاريف المصطلحات المتفق عليها والمحددة في البحث ، الدقة في جمسم الملاحظات والبيانات . تنظيم البيانات ووصف الملاحظات. وتسجيلها بدئة ، إدراك أن الملاحظة أكبر من مجرد إحساس بصرى اشيء معين وأنها تتضمن إلى جانب العنصر البصرى الحسى العنصر الذهني ، القيام. علاحظات كلية عامة . انتقاء ما ستحق الملاحظة التفصيلة الدقيقة. ملاحظة أوجه الشبه والعلاقات بين الأشياء المتشاسة . وكذلك بين الأشياء التي قد تبدو في ظاهرها والوهلة الأولى غر مر قبطة بالمرة . التميزيين الملاحظات الهامه والآقل أهمية وغير الهامة . إدراك العلاقات ذات الدلالة بين الملاحظات بمعنها والبعض الآخر وبينهما وبين خبرات الفرد نفسمه الدى يقوم بالملاحظة.

تفسير البيانات والوصول إلى حل للشكلة :

اكتساب المهارات الآساسية اللازمة التفسير مثل تنظيم البيانات في جداول ورسوم بيانية أو غيرها من الصور البصرية الرمزية التي يسهل تلخيصها و إبرازها و تفسيرها ، قراءة الجداول و الرسومات البيانية وغيرها من الصور و الاشكال البصرية التي يمثل أو تلخص بيانات ممينة ، اجراء بعض العمليات الرياضية والإحصائية البسيطة ، تفسير البيانات الاحصائية ، تقويم البيانات ، وريصمل ذلك إدراك الحقائق التي تتضارب مع فروض أو تتاجم التجربة ، التميز بين الحقائق و النتائج ، التي تتجاوز حدود المعلومات المتوفرة و للكنها ضرور بة لصياغة فرض ممين و معرفة الما المنزاضات التي تتجاوز حدود المعلومات المتوفرة و للكنها ضرور بة لصياغة فرض ممين و معرفة الافتراضات التي المقبولة ، إدراك عدم صقة عبارة معينة واحداك الفرق بين الآدلة المباشرة و غير المباشرة و إدراك عدم صقة عبارة معينة أعطيت كدليل إذا تعنار بت مع النتيجة أو لم تنصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدى الأدلة المستخدمة لتدعيم النتائج . أو لم تنصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدى الأدلة المستخدمة لتدعيم النتائج . أو لم تنصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدى الأدلة المستخدمة لتدعيم النتائج . أو لم تنصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدى الأدلة المستخدمة لتدعيم النتائج . أو لم تنصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدى الأدلة المستخدمة لتدعيم النتائج . أو لم تنصل بها بالمرة ، معرفة مدى صدى الأدلة المستخدمة لتدعيم النتائج .

استخدام النتائج أو التعميات في مواقف جديدة :

جعل النتائج والقرارات والاحكام التي تتوسل إليها في البحث في حدود الادلة والحقائق المتوفرة في البحث والتمييز بين المواقف الجديدة والموقف المدين في البحث أو التجربة، إدراك النشابه بين المواقف الجديده وبين الموقف المدين في البحث في حالة وجود تشابه بينها، إدراك أن التمميات التي نتوصل إليها في بحث معين لاتمتد إلى مواقف جديدة وتنطبق عليها إلا إذا كان مناك قدر كاف من النشابه بين هذه المواقف الجديدة ومواقف البحث ومعرفة أن

التنبؤات بالنسبة للمواقف الجديدة تخضع التجربة والتحقق حتى ولو كانت المطروف التي تستخدم فيها النتائج أوالتعميات متشابة مع المواقف في البحث ومعرفة الافتراضات التي يلزم الاخذ بها عند استخدام التعميات في مواقف جديدة ، معرفة محددات النتائج وعدم التعميم إلى حدود أبعد من حدود الآدلة والحقائق والفلوف الحاصة بالبحث .

اتساع الافق العقلي وتفتح العقلية :

تحرر العقل والتفكير من التجز والجود ، الاصفاه إلى أراء الآخرين وتفهم هذه الآراء احترامها حتى لو تمارضت مع آرائه الشخصية أو عالفتها تماما ، تحرر التفكير من الحرافات والقيودو الصفوط التي تفرض على الشخص أفتكارا عاطئة وأعاطا غير سليمة من التفكير ، ورحابة صدر الباحث وتقبل النقد المرجه إلى آرائه من الآخرين، الاستعداد لتغير أو تعديل الفسكرة أو الرأى إذ ثبت خطأها في صوء ما يستجد من حقائق وأدلة مقنمة وصحيحة ، الاعتقاد في نسبية الحقيقة العلمية ، وأن الحفائق التي تتوصل إليها في البحث العلمي اليست مطلقة ونهائية ، وأنها تخضع للاختيار والتجريب والمراجعة المستمرة وأنها يمكن تعديلها أو تغيرها في ضوء الظروف الجديدة وكفاية الآدلة على حواحي قصورها .

حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في النعلم :

الرغبة في البحث عن إجابات و تفسير ات مقبولة الساؤلاته عما بحدث أو يوجد حوله من أحداث وأشياء وظواهر عتلفة ، ودفة الملاحظة ، والدقة في العمل، حِالمُثَايِرَةَ ، الرَّغَيَّةِ المُستمرة؛ في زيادة معلوماته وخيراته ، واستخدام مصادر متعددة لهذا الغرض ومنها الاستفادة من خيرات الآخرين .

البحث وراء المسببات الحقيقية للأحداث والظواهر:

الاعتقاد بأن لآى حدث أو ظاهرة مسيات ووجوب دراسة الاحداث والطواهر الى يدركها الباحث من حوله ويبحث عن مسياتها الحقيقية ، وهدم الاعتقاد فى الحزافات، وعدم الاقتناع بالتفسيرات القامضة وعدم المبالغة فى درر الصدفة، والاعتماد عليها فى اطارها العلمي أو الاحصائ وهو لايمتقد بعثرورة وجود علاقة سبية بين حدثين معينين لمجرد حدوثهما فى نفس الوقت أحدهما بعد الآخر .

توخى الدقة وكفاية الآدلة للوصول إلى القرارات والآحكام:

الدنة فى جمع الآدلة والملاحظات من مصادر متعددة موثوق بها وعدم المتنتج والأحكام مالم تدهما التسرع فى الريصول إلى القرارات والفقو إلى النتائج والأحكام مالم تدهمها الآدلة والملاحظات المدتيقة الكافية،الاعتقادبان ما يجمعه من أدلة وملاحظات خد لا يكون لها نفس القيم أوالأوزان عنداستخدامها للوصول إلى القرارات أو الآحكام، استخدام معايير الصحة والموضوعية والملامة والكفاية فى تقدير ما يجمعه من أدلة وملاحظات.

الاعتقاد في أهمية الدور الاجهاعي للملم والبحث الملمي :

الايمــان بدور العلم والبحث العلمى فى إيماد حلول علمية لمــا تواجه المجتمعات من مشكلات وتحديات فى مختلف المجالات الاجتهاعية والنربوية والاقتصادية ، والإيمان بأن العلم لا يتمارض من الآخلاق وتوجيه العــلم حوالبحث العلمي عموما إلى ما يحقق سعادة ورفاهية البشرية في كل مكان .

خصائص تفكير الباحث العلبي

إن الباحث العلى بنينى أن تتوفر لدبه القدرات والمهارات وأن يتصف بالاتمامات العلمية التى تضمنها التحليل السلوك للطريقة العلمية : فإن انعكاس هذه الحصائص السلوكية فى تفكيره وعمله هو أهم ما يميز بين طبيعة تفكيره العلى وتفكير الشخص العادى وأعاط غير علمية من التفكير ما زال. المعض يستخدمها .

ويمكن أن تبرز أم الاختلافات بين تفسكير الباحث العلمي وبين تفكير الشخص العادى والآنماط الآخرى من التفسكير على النحو الآني :

و الفلواهر المختلفة و تفسيرها سواء كانت طبيعية أو سلوكية . وهو يستخدم والفلواهر المختلفة و تفسيرها سواء كانت طبيعية أو سلوكية . وهو يستخدم هذه الفروض والنظريات بطريقة منتظمة و دقيقة و بخضها التجريب والمراجعة المستمرة لاختبار صحتها والناكدمنها ، وبيان اتساق مكوناتها وحدم تناقضها المستمرة لاختبار صحتها والناكدمنها ، وبيان اتساق مكوناتها وحدم تناقضها ومع ذلك فهو ينظر إلى حقائق العلم و نظرياته على أنها أشياء من صنع الإنسان وأنها قد تتعابق مع الواقع أو تتعارض معه . وبالتالى فهو يدرك نسيتها وأبها يمكن أن تتعدل أو تتغير . أما الشخص العادى فإنه لا يستخدم حقائق العلم و فظرياته وإنما يعتمد أساسا على البداهة والخبرة العملية أو الأمبريقية لديه كفاية من السلوك العلمي و الخبرة فإنه يستخدم عادة في تفسير اته للمشكلات لديه كفاية من السلوك العلمي و الخبرة فإنه يستخدم عادة في تفسير اته للمشكلات وبنظر إلى ما يتوفر لديه من حقائق محدودة على أنها مطلقة ونهائية و لا ينبغى . وبنظر إلى ما يتوفر لديه من حقائق محدودة على أنها مطلقة ونهائية و لا ينبغى .

٢ - يختبر الباحث العلى على نحو دقيق ومنظم وشامل فروضه ونظرياته حممليا وميدانيا . يمنى أنه في سعيه وراه معرفة الأسباب والحقائق المفسرة للمكلة أو ظاهرة معينة لايكتنى بالتوصل إلى هذه الأسباب والحقائق أرائكيا ، وإنما على أسباس من التجريب العملي وهو في ذلك يتوخى الموضوعية فلايؤكد فكرة معينة أو رأياً معيناً لمجرد أنه هو صاحب هذه الفسكرة أو الرأى ، ويحرص داعًا أن يحمى تفسيراته من أفكاره القبلية والانجاهات الانتقائية التي كثيراً ما يقع فيها الأفراد العاديون في تفسيره طلطواهر السلوكية.

فشلا. وفي المجالات التربوية والنفسية لا يقنع الباحث العلى بالعلاقات التي يفترضها الناس بين الفلق والتحصيل ، أو بين المستوى الاقتصادى الاجتباعي والتحصيل ، أو بين طبيعة طرق التدريس والتحصيل ، أو بين الحاد الاجتباعي والتحصيل ، أو بين قيم واتجاهات التلاميذ والنام عموماً . فالباحث العلى يدرس مثل هذه العلاقات ويختبرها تجربيا على نحو منظم تتوفر فيه كفاية ضبط المتغيرات المختلفة المؤثرة أو التي يمكن أن تؤثر في دراستها والنتائج التي تتوسل بشأنها .

٣ – وهذا يوصلنا إلى نفطة هامه فى نفسكير الباحث العلى ومنهجه فى البحث وهى ضبط المتغيرات Centrol of Vortables إن مسألة الصبط كما سلشير إليها فى فصول تالية تعنى فى البحث العلى أشياء كثيرة . ويكنى هنا أن نقول إن الباحث العلى فى تصميمه البحث وأساليه يثبت أو يمكافى على نحو منظم ودقيق المتغيرات التى يحتمل أن تؤثر فى البحث وتؤدى إلى نسائج لا يتوفر لها كفاية الصدق والصحة . وهذه المتغيرات تحتلف عن المتغيرات التابعة التى يحددها الباحث مثلا فى البحوث المتغيرات التابعة التى يحددها الباحث مثلا فى البحوث المتغير بيدرس العلاقة بينها .

أما فى حالة الشخص العادى فإنه يندر أن يعنبط المتغيرات والمعادر الحارجية التى تؤثر فى مدى صحة الحمكج والنتيجة التى يتوصل إليها عند دراسته لمتحكلة معينة . وهو فى كثير من الحالات يميل إلى قبول التفسيرات التى تتفق مع أفكاره القبلية ومع تحيزانه المختلفة . فقد برى شخص معين أن المناطق السكنية ذات المستوى الاجتهاعى والاقتصادى المنخفض تسبب حدوث فاهرة الجنوح Detinquency ، وبالتالى فهو يستبعد حدوث هذه الظاهرة فى الباحث المعلى لا يقبل مثل هذه الظاهرة فى كل من العلى لا يقبل مثل هذه الظاهرة فى كل من هذه المناطق الساب البحث العلى وضبط مختلف العوامل المؤثرة فى هدفه العاطقة المكينة بالمحت العلى وضبط مختلف العوامل المؤثرة فى هدفه العاطقة المكينة بالمناطقة المكافئة بشانها .

ولنأخذ مثالا آخر وهو الملاقة بين التمويز والتمل . فلقد افترض عدد كير من الآباء والمربين قديماً أنه في معظم الحالات يكون المقاب أو التعزيز السلمي أكثر فاعلية في التمل من الثواب أو التعزيز الإيجاب . بينها باللسبة للمحض الآخر وعلى الآخص في وقتنا الحاضر فإنهم يفترضون هكس ذلك ، وهو أن التعزيز الإيجان أكثر فاعلية من التعزيز السلمي . وفي معظم الحالات يفسر هؤلاء الآباء والمربين هذه الملاقة على أساس من البداهة والخبرة في الحياة . أما باللسبة للباحث العلى وسواء أخذ بوجهة النظر الآولى أو الثانية فإنه قبل أن يؤكدها يخضمها لدراسات علية مضبوطة .

ويكنى هذا لكى نوضع أم الفروق بين تفكير الباحث العلمى وتفكير الشخص العادى أو بين العلم والتفكير المغبراتي وبين البداهة والنفكير المغبراتي وننتقل إلى النقطة الآخيرة فى هذا الفصل وهي أنواع البحوث العلمية.

أنواع البحوث :

هناك أكثر من أساس يمكن أن نبني عليه تقسيم البحوث، فقد تقسم على

أساس الظواهر التي تدرسها إلى بحوث طبيعية وبحوث يولوجية وبمحوث الجتماعية . والواقع أنه ليس هناك فسل قام بين هذه الأقسام . فقد يحكون هناك بحوث طبيعية بيولوجية . والبعض يختصر هذه التقسيمات إلى نوعين رئيسيين هما البحوث الطبيعية والبحوث السلوكية . وبدخل تحت هذا النوع الأخير البحوث التربوية والنفسية .

وسوف نذكر فيها يلى نقسيمين من أكثر التقسيمات شيوعا واستخداما وعلى الآخص في المجالات التربوية والنفسية .

 ١ -- تقسم البحوث حسب طبيعتها والدوافع إلى البحث إلى نوعيند رئيسيين هما .

- Pure or basic research أو بحتة
 - (ب) محرث تطبيقية Applied research

والبحوث الاساسية أو البحتة ونسمى أحياناً بالبحوث النظرية نفبر إلحه أنواع النشاط العلى الذي يكون الغرض الاساسي المباشر منه هو التوصل إلى حقائق وتعميمات وقوانين علية محققة ، وأما الغرض البعيد أو النهال منه فو تكوين نظام معين من الحقائق والقوانين والمفاهيم والعلاقات والنظريات العلية . ومن الواضح أن هذا النوع من البحوث يهتم باكتشاف حقائق ونظريات علية جديدة وهو بذلك يسهم في نمو المعرفة العلية وفي تحقيق فهم المعرفة العلية وفي تحقيق فهم المعرفة العلية .

وأما البحوث التطبيقية فتشير إلى أنواع النشاط العلى الهذى يكون الغرض الاساسى والمباشر منه تعلميق المعرفة العلمية المتوفرة أو التوصل إلى معرفة لها قيمتها وفائدتها العملية في حل بعض المشكلات الملحة .

ولا يقصد من الحلول والمعرفة العملية فى البحوث التطبيقية أن تكون مطلقة أو أبدية وإيما هى معرفة وحلول تسهم فى تخفيف مشكلات ملحة خاصة وهى قابلة للتعديل والتطوير.

وهكذا فإن هذا النوع من البحوث له قيمته فى حل المشكلات الميدانية وتطوير أساليب العمل وإنتاجيته فى المجالات التطبيقية كالثربية والتعليم ، والصناعة ، والزراعة ، والتجارة وإدارة الأعمال وغيرها .

٢ - وتقسم البحوث حسب مناهج البحث والأساليب المستخدمة فيها
 إلى أنواع ثلاثة رئيسية وهى :

Descriptive research	(۱) بحوث وصفية
----------------------	----------------

(س) بحوث تاریخیة Histroical research

(ع) بحرث تجريبية Experimental research

وتهدف البحوث الوصفية إلى وصف ظواهر أو أحداث أو أشياء معينة وجمع الحقائق والمعلومات والملاحظات عنها ووصف الظروف الحاصة بها وتقرير حالتها كما توجد عليه في الواقع . وتشمل البحوث الوصفية أنواعا فرعية متعددة تشمل الدراسات المسحية ودراسات الحالة ردراسات النمو أو الدراسات التعلورية . وفي كثير من الحالات لا نقف البحوث الوصفية عند حد الوصف أو التشخيص الوصفية وتهم أيضاً بتقرير ما ينبني أن تكون عليه الآشياء والظواهر التي يتنارلها البحث وذلك في ضوء قيم أو معايير معينة واقتراح الخطوات أو الآساليب التي يمكن أن تتبع للوصول يها إلى الصورة التي ينبني أن تكون عليه في ضوء هذه المعايير أو القيم . وهذه البحوث تسمى بنبني أن تكون هليه في ضوء هذه المايير أو القيم . وهذه البحوث تسمى Ansmative or Evaluative research

ويستخدم لجمع البيانات والمعلومات فى أنواع البحوث الوصفية أساليب ووسائل متعددة مثل الللاحظة ، المقابلة ، الاختبارات ، الاستفتاءات ، المقاييس المتدرجة .

والبحوث التاريخية لها أيضاً طبيعتها الوصفية فهى تصف وتسجل الآحداث والوقائع التى جرت وتمت في الماضى . ولكنها لا تقف عند بجرد الوصف والتاريخ لمعرفة الماضى فحسب ، وإنما تتضمن تحليلا وتفسيرا الماضى بغية اكتشاف تعميات تساعدنا على فهم الحاضر بل والتنبؤ بأشياء وأحداث في المستقبل . ويركز البحث التاريخي عادة على التغير والنمو والتعلور في المستقبل . ويركز البحث التاريخي عادة على التغير والنمو والتعلور في الأفكار والاتجاهات والمهارسات سواه لدى الأفراد أو الجاعات أو المؤسسات الاجماعية المختلفة . ويستخدم الباحث التاريخي نوعين من المسادر الاجماعية المحدول على المادة العلية وهما المصادر الآولية والمسادر الاالية ، وحدو يبذل أفسى جهده للحصول على هذه المادة من مصادرها الأولية ومما أمكن ذلك .

وأما البحوث التجريبية فهى التى تبحث المشكلات والظواهر على أساس من المنهج التجريبي أد منهج البحث العلى القائم على الملاحظة وفرض المغروض والتجريب الدقيقة المفيوطة . ولعل أهم ما تتميز به البحوث التجريبية على غيرها من أنواع البحوث الوصفية والتاريخية هو كفاية العنبط للمتغيرات والتحكم فيها عن قصد من جانب الباحث . وتمتبر التجربة العلبة مصدراً رئيسياً للوصول إلى النتائج أو الحلول بالنسبة للمشكلات التي يدرسها البحث التجربي ولسكنه في نفس الوقت يستخدم المصادرا الآخرى غير المحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها البحث بعد أن يختعها للفحص الدقيق والتحقق من دقتها وصحتها وموضوعيتها .

البحث النربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها :

· وضعنا أن البحث التربوى والبحث النفسى يندرج تحت نوع البحوث. السلوكية ، ويرجع ذلك أساسا إلى أن مادة البحث في هذه البحوث التربوية والنفسية هي الإنسان وسلوكه عموماً . والسؤال الذي يمكن أن نطرحه بعد ذلك هو عما إذا كانت البحوث التربوية والنفسة ذات طبيعة محتة أو تطبيقية ويتطلب هذا أن نوضح أولا العلاقة بين كلا النوعين من البحوث . فيناك من يفصل بين هذين النوعين وينظر إليماكما لوكانا متقابلين أو متضادين. ولا تداخل بينهما . وكثيرا مادار نقاش حول أهمية كل نوع منهما وكان. النقاش ينتهي عادة إلى رأى فيه تفضيل لاحدهما على الآخر . فينها يفضل البعض البحوث البحتة لقيمتها في إنماء المعرفة الإنسانية يفضل البعض الآخر البحوث التطبيقية لقيمتها العملية في الحياة . ومثل هذه المناقشة واستمرارها فى رأينا غير بجدية لأن هذه مسألة قد تم الحسم فيها منذ زمن بعيد . وأصبح من الخطأ أن تفصل بين البحوث البحتة والبحوث التطبيقية فصلا تاماً ، أو لاندرك العلاقة المتبادلة بينهما ، أو تركز على أحدهما ونهمل الآخر . والمتتبع لتاريخ العلم والبحوث الطبيعية العلمية سوف يجدأنها قد اهتمت. بكلا النوعين من البحوث البحتة والتطبيقية . وأنه على الرغم من أن نسائج. بعض البحوث البحتة قد بدت في وقتها عدعة الفائدة والقيمة العملية في الحياة إلا أنها في رفت لاحق لاكتشافها والتوصل إليها كان لها أكبر الفضل في الانجازات العملية التطبيقية .

وهذا يدعونا إلى تأكيد العلاقة المتبادلة بين البحوث البحتة والبحوث. التطبيقية . وفلخس مضمون هذه العلاقة في أن البحوث التطبيقية تعتمد على معرفة نظرية علمية تسفر عنها البحوث النظرية ، كما أنه في بجال التطبيق. العملي قد نظهر مشكلات وصعوبات معينة تحتاج إلى فوع من البحوث البحقة. ك توفر لنا المعرفة العلمية السليمة التغلب على هذه المشكلات والصعوبات. والعمل على تحسين التعلميق وتطويره.

وتنمكس وجهات النظر السابقة على نشاط البحوث في ميدان التربية والتعليم ونوعية البحوث التربوية والنفسية الى يحتاج إليها . فهناك فريق كبير يم أن هذا الميدان بجال البحوث التطبيقية بطبيعته وأن البحوث البحته فيه عدودة القيمة . وبالتالى إذا كان علينا أن نطور العملية التعليمية بأكبر كفاية عمكنة وفي أسرع وقت عمكن فإن هذا ينطلب من الباحثين الربويين أن يوجهوا جهودهم وبحوثهم إلى أنواع البحوث التطبيقية الى تهدف إلى التوصل إلى معرفة لها فائدتها العملية المباشرة في حل المشكلات التعليمية القائمة . وتواجه التعليم في حاضره وتؤثر على مستقبله .

ووجهة النظر هذه مقبولة ولا يمكن أن نقل من أهميتها في مواجهة المشكلات التربوية المعاصرة والملحة . ولكن هذا لا يسى أننا في ميدانه التربية والتعليم سوف نستغنى عن البحوث البحتة كلية ، إذ يصعب أن نحسن نوعية التعليم ونرفع من كفايته على المستوى التعليبتي التكنولوجي فحسب لان الكثير من التحسينات والتعلورات ناتى أيضاً من خلال تحقيق فهم عيق وسليم للمناصر الرئيسية وعمليات التعليم والتملم كالتعلم والفهم والتفكير والدافعية . ودراسة مثل هدفه المناصر تحتاج إلى بحوث ذات طبيعة عتمه . وفي كل الحالات براعى احتياجات الميدان وأولوياته من البحوث .

ونحن لتفق مع وجهة النظر الى تنادى فى وقتنا الحاضر بضرورة توجيه قدر كاف من الجهمود لبحوث تربوية علمية تطبيقية تدرس المشكملات والصموبات المستمدة من واقع الميدان التعليمي ، وأن تعرس هذا الواقع هداسة تحليلية ناقدة بقصد التوصل إلى قرارات والقراحات فعالة لها فائتسها العملية في التغلب على هذه المشكلات والصعوبات والإسهام السويع في تحسين النمام وتطويره(١).

وأما عن علاقة البحرث الزبويه والنفسية بأنواع المناهج الوصفية والتاريخية والتجريبية ، فإن مشكلات وموضوعات البحث التربوى والنفسي متعددة ومتسعة ، وتمتد جذور الكثير منها إلى الماضي وهي تسمم باستخدام هذه الأنواع المختلفة من مناهج البحث في دراستها ،

 ⁽۱) ف - كومينز . أزمة التطبع في عالمنا المناصر • ترجة أحد شيرى كاظم وجاير
 عبد الحيد • الفاهرة : دار النهضة العربية ؟ ١٩٧٦ ، مس ١٩١ -- ١٧٥٨ •

الفصلالياني

المشكلة فى البحث

١ – ممادر الحمول على المشكلة
 ٢ – اختبار المشكلة وتقويمها
 ٣ – وضع خطة لبحث المشكلة

الفصئ لالتنانئ

المشكلة في البحث

لقد تناولنا في الفصل الأول الطريقة العلية وخطراتها العامة التي تفيد اللباحث في حل المشكلات. وأوضعنا أن استخدام ا في مجالات البحث العلى عتاج من جانب الباحث وعلى الأخص الباحث المبتدى ولد ذكر نا أمثلة لهذه القدرات والحصائص لكى يدركها طالب الدراسات العليا ويحرص على تنميتها لكى تصبح جزءا لا يتجزأ من تفكيره العدل وسلوكه في حل المشكلات. وفي هذا الفصل تغناول موضوعاً له أهميته باللسبة لطالب الدراسات العليا في مرحلة البحث عن موضوع أو مشكلة مناسية للبحث المحصول على درجة الماجستير أو الله كتوراه. وسوف تناقش عن هذا الموضوع النقلة قي هذا الموضوع التقافل عن مدالة الموضوع التقافل عنا مناسية للبحث المحصول على درجة الماجستير أو الله كتوراه. وسوف تناقش عن هذا الموضوع النقلة .

- ١) مصادر الحصول على المشكلة .
 - ٧) اختيار المشكلة وتقويمها .
 - ٣) وضع خطة لبحث المشكلة .

أولا: مصادر الحصول على المشكلة

من البديهى أن يكون لكل رسالة علية مشكلة معينة يعالجها الباحث .
و تعتبر مرحلة الوصول إلى هذه المشكلة وتحديدها من أهم المراحل التي يمربها طالب الدراسات العليا . وهذا ليس بالعمل البسيط أو السهل إذ لا تخلو عادة حده المرحلة من الصعوبة والحيرة من جانب الطالب في اختيار المشكلة المناسبة، كما أنها لا تخلو من الفلق لآنها تستفرق وقتا أطول عاكان يطله الطالب . وفى الحالات التي يقسرع فها الطالب في اختيار موضوعه كشهرا ما يغير موضوع الحالات التي يقسرع فها الطالب في اختيار موضوع

هجمت أكثر من مرة ، وعن اقتناع بأن الموضوع الذى توصل إليه فى النهاية هو أنسب الموضوعات المبحث .

وهناك مفاهم وتصورات خاطئة عن البحت أو الرسألة العلميةلدىالبعض من طلاب البحوث والدراسات العليا . فنهم من يرى البحث بجرد نجميع بيانات ومعلومات . فيأخذه الحاس في تجميع كيات كبيرة منها ويعتقد أن تلخيصها وتنظيمها هو البحث أو الرسالة وذلك دون أن يكون لدية نصور واضم للمشكلة التي يقوم على أساسها بجمع هذه المعلومات . ومنهم من يرى أن البحت مجرد استخدام أدوات ووسائل في القياس لجميانات وحمل احصائيات معينة ، ومن هؤلاء من برون أساس البحث في تطبيق عديمهين من الاختيارات أو الاستفتاءات أر غيرها من المقاييس. ويغيب عنهم أنها أدوات البحث ووسائله وليست غايته ، وأنها مالم تر تبط في تفكير الباحث بأهداف البحث أد مشكلته تكون عديمة القيمة ، حقيقة أن البحث العلى يحتاج من جانب الباحث إلى جمع معلومات وإلى استخدام أدوات ووسائل للقيآس للحصول على بيانات وإحصائيات ولكن البحث العلمي أشمل من ذلك وأعمق ، أنه فكر وتخطيط وعمل ذكى بقصد الوصول إلى نتائج وتعميات يوثق في صحتها بالنسبة للشكلة معينة . وما لم يتوفر البحث مشكلة وآضحة معينة فإن كل عمل يقوم به الباحث سوف يكون مشكوكا في قيمته . وكيف يمكن أن تتصورقيام بناه معين على غير أساس سلم ؟ .

ولما كانت مرحلة الرصول إلى مشكلة ممينة تصلح الدراسة والبحث كما سبق أن أشرنا من أهم المراحل الى يمر بها طالب الدراسات العليا فإنه يدينى أن يتعرف على المصادر التى تنمى لديه حساسية بالمشكلات والتى عن طريقها يمكن أن يتوصل إلى مشكلة مناسية البحث .

التخصص: إن التخصص في فرع على أو في مجال ممين من مجالات هذا

الفرع يوفر الياحث خهرة بالمعرفه والانجازات العلبية فى هذا الجال . كلا يساعده إلى حدكير تحليله إلى جوانبه المختلفة وتيين مشكلانه . ومعرفة المشكلات التى سبق لبحوث معينة تناولها بالدراسة والبحث ، والمشكلات الآخرى الفائمة فى المجال والتى مازالت تحتاج إلى جهود علية لدراستها . وكلما انصفت هذه الحبرة بالعمق والشمول فى نفس الوقت كلم ساعدته على فهم مجال هذه المشكلات وأبعادها المختلفة ، وتوفر مثل هذا الفهم ضرورى وأه قيمته فى اختيار المشكلة وتحديدها .

برامج دراسية متقدمة يدرس فيها الطالب بعض المقررات والموضوعات التي تزوده بخرات لازمة في اعداده لمرحلة البحث ، وبعض هذه الدراسات لازمة في اعداده لمرحلة البحث ، وبعض هذه الدراسات العليا وبعضها الآخر قد يستغرق فترة دراسية أطول ، وهي تسمى المدراسات العليا وبعضها الآخر قد يستغرق فترة دراسية أطول ، وهي تسمى عادة بالدراسات العليا ألتميدية للحصول على الماجستير . وهناك أيضاً حلقات الدراسات العليا أد السمنار التي يشارك فيها طلاب الماجستير والدكتوراه وتشمل هذة البرامج على نشاطات متعددة ومتنوعة تزود العالب مخلفية عليية مناسية لا تقتصر فائدتها الطالب على مرحلة اختيار مشكلة معينة البحث فحسب ، وانما تمتد انفيده في البحث ككل وفي جميع مراحله .

ومن أمثة المواد التي يدرسها الطالب واللشاطات التي يقوم بها في هذه. الدراسات فضلا عن مواد التخصص نذكر مناهج البحث والاحصاء وعمليات البحوث والحساب الآلى ومناقشة هيئات من البحوث وتقويمها . وعرض خطط البحوث المقترحة من جانب طلاب الماجستبر والدكتوراه ومناقشتها وتقويمها من جانب الآسائذة وزملائهم المشاركين في السمنار ويعتبر مثل هذا النشاط ولا شك والمشاركة فيه مصدرا خصيا لتنمية حساسية الطالب لمشكلات موجودة يمكن بحثها وتنمية قدراته على البحث العلى .

الحبرة العملة: إن الحبرة العملية كالعمل في الميدان التربوى مثلا لفترة كافية ، لها أهبتها في استكشاف بعض المشكلات الملحة الموجودة في واقع الميدان وتحتاج إلى دراسات التوصل إلى حلول علمية لها. ومثل هذه الحبرة قد تساعد في التعرف علي مشكلات يصعب أن يتعرف عليها عن طريق مصادر أخرى . كما وأن المشكلة التم يختارها الباحث بنفسه في صوء خبرتة العملية أو الميدانية كثيرا ما يكون لها أهمية عند الباحث ، ومن ناحية أخرى ، فكثيرا ما يلاحظ على طلبة الأبحاث حديثي التخرج والذين لا تتوفر فكثيرا ما يلاحظ على طلبة الأبحاث حديثي التخرج والذين لا تتوفر لديهم خبرة العمل الميداني الانتجاء إلى الأسانذة المشرفين عليهم لكي يختاروا لهم موضوعات أد يحددوا لهم مشكلات معينة يمكن لهم دراستها ويبردون ذلك بأنهم حاولوا أكثر من مرة ولكن يبدو لهم أن الميدان قد خلا من المشكلات التي تصلح للدراسة . وهو ولا شك اعتقاد خاطيء أساسه النظرة الشيقة لحدود خبراتهم العملية .

على أن الخبرة العملية وحدها شأنها في ذلك شأن أى مصدر آخر ليست هى المصدر الوحيد للوصول إلى مشكلات تصلح البحث . وخبرات الباحث المرتبطة بحميع المصادر التي نذكرها متكاملة ويعزز بعضها الآخر . وفضلا عن ذلك فإن الحساسية المشكلات والقدرة على ادراكها والتمييز بين الهام منها وغير الهام تحتاج من جانب الباحث إلى حقلية يقطة تافذة وبصيرة ناقدة . والدليل على ذلك أن هناك أفراداً يترفر لديهم خبرة ميدانية لسنوات طويلة ورغم ذلك لا يتوفر لديهم القدرة على رؤية بعض المشكلات التي يعانى منها الميدان الذي يعملون فية .

وعلى افتراض أن طالب الدراسات العليا تتوفر لديه مثل هذه القدرة فإنه يهترط في تسجيل طالب الدراسات العليا في التربية الذي يدرس المحسول على درجه الماجستير أر درجة الدكتوراه أن يكون قد عارس التدريس على درجه الماجستير أحد حارس التدريس الجث لفترة تتراوح من ستين إلى أربع سنوات. والواقع أن مثل هذه الحبرة تفيد كصدر مباشر يمكن أن يستق منه طالب الآبحات بعض المشكلات الواقية. فكل مدرس يواجه مشكلات يومية داخل حجرة الدراسة وخارجها ترتيط بما يدرسه من مقروات وموضوعات ، ولماذا يدرسها وكيف يرفع من كفاية تدريسها ؟ إن التغيرات الاجتماعية والعلمية والتكنولوجية ومطالبها من التعليم المدرس تأتى بمشكلات جديدة تخلق فرصاً جديدة البحث التربوى. كما هو الحال بالنسبة لاستخدام التكنولوجيا التعليمية والتعليم البرناجي. وجدير هنا أن نشير ودون حرج إلى أن الكبير من مارستنا التعليمية تستند وجدير هنا أن نشير ودون حرج إلى أن الكبير من مارستنا التعليمية تستند إلى بحوث عدودة أد لا تستند على بحوث علية على الإطلاق. وأن الحاجة إلى بحوث تربوية علية على الإطلاق. وأن الحاجة بواقع التعليم ومستقبله ، هي حاجة حيوية ينبني أن تنال كل عناية من بواقع التعليم ومستقبله ، هي حاجة حيوية ينبني أن تنال كل عناية من القطاعات بالبرية.

الدراسة المسحية البحوث السابقة والجارية : ومثل هذا النشاط له أهمية في معرفة البحوث التي تمت في الميدان والبحوث الجارية فيه حالياً والمشكلات أو الموضوعات التي تتناولها . والدراسة التحليلية الناقدة لمثل هذه البحوث أو ملخصاتها ونتائجها المنشورة يمكن أن تكشف للطالب عن نواحي نقص ممينة في الدراسات السابقة والتي ما زالت تحتاج إلى إجراء بحوث حولها ، كا أن كثيراً من وسائل هذه البحوث تشتمل في بهايتها على توصيات ومقترحات بإجراء بحوث معينة ترتبط بمشكلة البحث أو بالميدان عامة وكذلك فإن معرفة الطالب بالبحوث الجارية في الميدان واتجاهاتها تفيد في التوصل إلى مشكلات معينة تصلح المحدوث الجارية في الميدان واتجاهاتها تفيد في التوصل إلى مشكلات معينة تسهى دراستها عرفه لم كفاية من الآداة والحقائق .

وفى بعض الحالات تنتهى الرسائل بنتائج غير قاطمة مؤكدة ، وذلك للعدم تو افر البيانات أو لعدم تو افر قدرة الباحث المبتدى على تحليلها والوصول إلى مثل هذه النتائج . وقد تنتهى بعض الرسائل بنتائج مؤكدة و لكنها من ناحية أخرى تقوم هلى أساس بيانات عدودة كان تسكون عينة أفر اد البحث صغيرة جداً . ويمكن في مثل هذه الحالات إجراء يحوث تستخدم فيها عينات كبيرة وممئة إلى حد كبير لمجتمعها الآصلى بقصد الوصول إلى تنائج تسمح بالتعميم وبنطبيقات واسعة لها أهميتها في الميدان الربوى .

ونشهر هذا إلى تكرار دراسة المشكلات والموضوعات الى تتناولها بحوث البقة ونقول أن التكرار الذى يأى صورة طبق الأصل لبحوث سابقة أمر غير مرغوب فيه . ولكن في بعض الحالات قد تكون هناك مشكلات وموضوعات ذات أهمية بحيث تحتاج إلى أكثر مر بحت واحد الوصول . إلى نتائج يعتمد عليها ، ولا بأس في هذه الحالة أن يقوم باحث آخر بدراستها . وقد يستخدم الباحث أساليب مختلفة عن تلك التي استخدمت في البحوث السابقة . وتقارن النتائج بينها فإن جاءت مشابة المنتائج الأولى فان هذا يعرزها حورث كدها وبالتالى يزيد من درجة الاعتماد عليها . أما إذا جاءت مخالفة فإن هذا يتطلب أن يفسر الباحث هذه الاختلافات وأسبابها وقد يدعو ذلك . هذا يتطلب أن يفسر الباحث هذه الاختلافات وأسبابها وقد يدعو ذلك . إلى مزيد من البحوث حول المشكلات التي تتناولها هذه البحوث الوصول إلى نتائج كافية ومؤكدة .

ولا تقتصر فائدة الدراسة المسحية والقراءة الناقدة للبحوث السابقة ، والوقوف على البحوث الجارية ومشكلاتها واتجاهاتها على التوصل إلى مشكلات ودراسات لاستكال نواحى النقص والفجوات في الدراسات السابقة ، فهى تفيد في نواح أخرى كثيرة منها أنها تزود الباحث بأضكار . ونظريات وفروض وتفسيرات معينة قذ تساعد الطالب على تحديد أيعاد

المسكة التي يبحثها ، وهي تتضمن بيانات ونتائج معينة يمكن للطالب أن يستفيد منها في تفسير نتائجه أو في أغراض المقارنة ، وهي أيضاً تعرفه أنواع من تصميات البحوث وطرق وأسالب متعددة ومنوعة في البحث يمكن أن يفيد منها في محمد .

ويمكن أن يجد الطالب نسخاً من رسائل الماجستير والدكتوراه في. مكتبات الكليات أو الجامعات ، ومعظم الجامعات في الحارج تحتفظ في. مكتباتها بنسخ فلية Microfilms للرسائل العليسة ، ويستطيع الطالب المتمارتها وقرانها من خلال جهاز خاص لقراءة مثل هذه الأفلام . وهناك هدد كبير من المجلات العلمية الاجنبية التي تنشر ملخصات للرسائل والبحوث العلمية و من أمثلها:

Encyclopedia of Educational Research Dissertation Abstracts Re view of Epncatimal Research Paychological Bulletin

وعلى أية حال يجب مراعاة أن هذه المصادر تستعرض الابحاث ف صورة: مختصرة، وعند قراءتك أو تلخيصك لها ركز على المشكلة وطرق البحث المستخدمة والنتاج النهائية الاساسية والتطبيقات والمشكلات الني أثارتها. وتحتاج إلى حاول.

برنامج قراءة ونظرة فاقدة : ينبى أن يدرك طالب الدراسات العلما منذ. بداية التحافه مدد الدراسة أهمية القراءة الناقدة فى تكوينه كباحث . وتشمل هذه القراءة إلى جانب قراءة رسائل البحوث وملخصائها كتب المراجع العلمية وكتب الثقافة العامة التى توفر له خصوبة فى الحيمة عريضة وحيفة فى نفس. الوقت . ولا شك أن كفاية الحلفية الحيراتية عرورية الطالب وعلى الاختصر. فى مرحلة البحث عن مشكلة معينة البحث و المشاركة فى المنافشات الناقدة المشعرة . التي تدرر عادة فى حلقات البحث أو السمنار.

إن اتباع الآسلوب الناقد في التفكير والفراءة والمتافشة أمر يلبغي أن يحرص عليه كل باحث وعلى الآخص طالب البحث المبتدى. . في قراءة الدراسات والمقالات والموضوعات في المراجع التربوية والنفسية ، وفي الاسياع إلى أراء وملاحظات الآساندة وفي عرض الأفكار ومناقشة مفترحات البحوث في حلقات السمنار ينبغي أن يمارس الطالب سلوك التفكير الناقد الذي يفحص ويستفسر ويدقق ويزن ويقدر الأشياء وفي نفس الوقت يلبغي ألا يضجر بوجهات النظر المخالفة والنقد الذي يوجه إليه حبايا يناقش الخطة الأولية لبحثه مع الاستاذ المشرف على البحث ومع زملاته في حلقة السمنار، وكثيرا ما تفيد هذه النظرة والآساليب الناقدة الطالب و توجهه إلى اختيار وتحديد أفضل للمشكلة و تصميم أفضل للبحث .

وينصح طالب البحث بأن يحتفظ بمذكرات منظمة يسجل فيها الملاحظات والأفكار المتصلة بالموضوع الذى يريد بحثه سواء كانت منبقة من تفكيره واستفصاءانه الذاتية . أو مستقاة من قراءاته أو من محاضرات الآسائذة أو ملاحظات وتوجبهات الآسائذة المشرفين على البحث والذين يلجأ إليهم للاستشارة العلية بخصوص موضوعه وبحثه . ولا شك أن تسجيل مثل هذه الملاحظات والآفكار والتوجبهات يجعلها باستمرار تحت يد الطالب لمكل يخصها وبتمدن فيها وهي كثيرا مانستني لديه التفكير الناقد والتقصى العقلي وتوجى إليه بأفكار واتجاهات جديدة تفيده في بحثه .

ثانيا : اختيار المشكلة وتقويمها

هناك هدة اعتبارات لابد من مراعاتها من جانب طالب الدراسات العلما قبل اختياره مشكلة معينة مناسبة للبحث . وترتبط هـذه الاعتبارات بالجوانب الآنة :(١)

⁽¹⁾ C. V. Good and D. E. Seates ep. eft P-49. ... J. F. Rummel , op - cit. pp 28 - 84 .

حداثة المشكلة.

أمية المشكلة وقيمتها العملية .

اهنهام الباحث بالمشكلة .

كفاية الخبرة والقدرة على بحث المشكلة .

توفر البيانات ومصادرها .

توفر الاشراف .

الوقت والتكلفة.

وسوف نناقش فيها يلي هذه الاعتبارات.

حداثة المشكلة:

رتبط بحدائة المشكلة خصائص معينة مثل الجدة والأصالة والابتكارية بمنى أن تكون المشكلة جديدة ومبتكرة ولم يسبق دراستها من جانب باحثين آخرين . وعا يساعد فى ذلك القدرات والخصائص العقلية الباحث من ناحية والمسح الشامل الدراسات والبحوث السابقة من ناحية أخرى . ويمكن أن يرتبط بحداثة المشكلة أيضا حداثة البيانات والأساليب والأدوات المستخدمة فى دراستها . وإذا كانت مثل هذه الاعتبارات لها أهميتها عند اختبار مشكلة بمعينة للبحث فإن ذلك لا يعنى أن جميع المشكلات التي سبق بحثها لم تعد جديرة بالبحث مرة أخرى . فني ضوء التطورات المعرفية والثقافية والتطورات فى أساليب وأهوات البحث يعتبر تكرار بعض البحوث السابقة باستخدام السابقة والتطورات القيصة السابقة والمتكال ذات القيصة السابقة (۱) .

⁽¹⁾ Frederick L. Whiteny . The Elements of Research. N. J. Prentice - Hall , 1950 ' P. 90 .

أهمبة المشكلة وقيمتها العملية :

ويرتبط هذا الاعتبار بالشيء الجديد فى موضوع البحث ومشكلته والقيمة العلمية والتطبيقية لها ويساعد فى تحديد أهمية المشكلة وفيمتها بحث عدد من التساؤلات هى :

هل يحتمل أن تضيف نتائج بحث المشكلة شيئا جديدا إلى المعرفة العلمية الحاضرة أو لها تأثيرها المباشر في قطوير المبارسات والتطبيقات التربوية المعمول جاحاليا في المبدان التربوي ؟

هل هناك شي. جديد في البحث لا يجعله مجرد صورة مكررة لبحوث ونتائج سابقة؟

وهل يحتاج الجال إلى دراسات من هذا النوع؟

هل توجد لجوات وتواحى نقص معينة فى المعرفة المحققة وتطبيقاتهاويلام أجرأ. بحوث لاستكمال هذا النقص؟.

ولقد سبق أن أشرنا إلى أن الميدان النربوى بحتاج إلى يحوث ذات قيمة علية أو تطبيقية مباشرة . وهذا يتطلب أن يدرس الباحث المشكلات والتحديات الموجودة فعلا في الواقع التعليمي وأن يتوصل إلى نتائج وقرادات لها قيمها في تحسين هذا الواقع ورفع كفاية العملية التربوية في أبعادها المختلفة . فهناك مثلا حاجة إلى بحوث في مجالات تطوير الكتاب المدرس والمترات واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة وتطوير طرق التدريس والمقررات الدراسية وبرامج تربية المعلم . وبحث مشكلات انتخاص المستوى التحميل المتلاميذ ومشكلات الرسوب والتعرب والفاقد في التعلم .

اهتمام الباحث بالموضوع أو المشكلة :

إن اهمام الباحث بالموضوع والمشكلة التي بختارها للبحث مسألة لهمأ

أهميتها في القيام بالبحث والمنابرة في العمل حتى إتمامه : وكما نعلم فإن ارتباط العمل بالاهتمام أو آلميل الذائى للشخص يحقق دافعية أكبر العمل وكفاية في أدائه واختمالات أكبر لتحقيق النجاح فيه . ويتطلب هذا من طالب البحث أن يسأل نفسه أسئله كالآتي :

هل موضوع البحث يشبع الميول والدوافع الحقيقيه في نفسى، أم أنه بجرد حب استطلاع سلبي لمعالجة مشكلة معينه والوصول إلى حل لهما؟

هل الدافع وراء اهتمامى بموضوع البحث هو مجرد رغبتى فى القيام بأى بعث فى سيل الحصول على الدرجة العلمية وما يترتب عليها من امتيازات أدية ومادية ، وحتى لو كان موضوع البحث لايتوفر له درجة اهتمام كافية من ناحيتى ؟

وهنا يجب ألاغلط الطالب بين الاهيام يمكلة معينة وبين الرغبة القائمة على التحيز الوصول إلى نقيجة أو اجابة معينة . فلا يختار مثلا مشكلة ليحث يهدف إلى دعم وجهة نظر له متحيرة ، وإنما يختار مشكلة يميل إلى دراستها بدافع البحث وتعلم أسسه ومهاراته. وأن يتوخى فى البحث الدفة والموضوعية والأمانة المقلية في جمع البيانات والوصول إلى النتائج وتفسيرها دون أي تحر وبصرف النظر عما إذا جاست هذه النتائج مدعمة لوجهة نظره أو مخالفة لحما أو النتائج التي كان يتوقعها .

كفاية الخبرة والفدرة على بحث المشكلة .

أوضحنا في حديثنا عن مصادر الحصول على مشكلة معينة مناسبة للبحث عن أهمية كفاية الخبرة العلمية والعملية ، ونشير هنا أيسنا إلى أهمية هذه الحبرة ومدى ما يتوفر لدى الطالب من مهارات وقدرات يحتاج إليها دراسة المشكلة واتمام البحث ومن الاسئلة التي يمكن أن يوجهها إلى نفسه ماياتي :

حمل يتوفر لى كفاية من الحتيرة التي تلزم لبحث المشكلة الني اخترتها؟ وما هي المعرفة والمهارات التي أحتاج إليها ، وفي أي النواحي؟

في بعض الحالات قد يختار الطالب موضوعاً معينا للبحث وبعد أن يقطع في تنفيذه جزءا كبيرا يكتشف أن خبرته التربوية عن هذا الموضوع ليست كافية بالقدر الذي تمكنه من إتمامه على صورة جيدة . وفي بعض حالات أخرى قد يكتشف الطالب أنه في حاجة إلى تعلم مهارات إحسائية معينة تمكنه من تناول البيانات في البحث و تفسيرها على أساس على إحسائي سليم ومثل هذه الحالات ينبني المطالب أن براعيها قبل تحديده المشكلة البحث وأن يعمل على اختيار المشكلة الاكثر مناسبة مع خبزانه وقدراته ، وأن يعمل على تحقيق حريد من التعلم في هذه النواحي بما يمكنه من بحثها على صورة مرضية .

توفر البيانات ومصادرها :

إن التفكير في مدى كفاية البيانات التي يحتاج إليا عب مشكلة معينة أمر في غاية الآهمية في مرحلة اختيار المشكلة وتحديدها . وذلك لآن صعوبة المحصول على البيانات اللازمة أو عدم كفايتها يؤدى بطبيعة الحال إلى إستحالة أو صعوبة تنفيذ خطة البحث . وقد يغيب عن الباحث المبتدى، صعوبات وعددات ترتبط بعدم وفرة مصادر البيانات والوثوق في صحتها ، أو بعدم دقة وموضوعة وصحة أساليب الحصول عليها ، أو محددات البعد المكانى حيث لا يستطيع الطالب الحصول عليها إلا عن طريق الارتحال إلى مصادرها البعيدة مكانيا ، أو لصعوبات ترتبط باعتبارات الآمن القوى أو تناول موضوعات لما حساسيتها الدينية أو الحلقية أو الاجتماعية . وفي مثل هذه الحالات وغيرها يبغي أن يسأل الباحث نفسه من البداية أسئة كالآتى :

هل البيانات اللازمة البحث يسهل الحصول عليها؟ عل هناك مصادر متعددة ومنوعة للحصول على مثل هذه البيسانات؟ هل الاساليب المستخدمة في الحصول على البيانات موضوعية ويتتوفئ لها درجات مقيولة من الصحة والثبات؟

إذا كانت هناك صعوبات فى الحصول على بيسانات معينة ، فهل يمكن. تحديد البحث وجمله فى حدود البيانات المتاحة والممكن توفيرها ؟

وفى كل الحالات ينبغى أن ترقى البيانات إلى مستويات الدقة والموضوعية. وإمكانية التحقيق.

الاشراف ، الوقت ، التكلفة وعوامل أخرى :

وعلى الطالب أن يأخذ فى الاعتبار اختيار موضوع يسهل أن يجدله الإشراف العلى فى الكلية التى يدرس فيها . وهناك عدة اعتبارات يمكن. أن ينظر إليها الطالب فى اختياره للاستاذ المشرف على بحثه منها وجود النخصص اللازم وقبول المشرف لموضوع البحث والإشراف هليه ، وألا يكون المشرف مثقلا بعدد كبير من البحوث التى يشرف عليها فى نفس. الوقت ، أو بجدول مزدحم التدريس ، أو غير ذلك من الأعمال والمهام الى يقوم بها وتحد من فرص حصول الطالب على وقت كاف للاشراف .

وعامل الوقت اعتبار لابد أن يراعيه الطالب عند اختياره للموضوع ، فلا يختار مثلا موضوعات موسعه أو دراسات طولية يحتاج إتمامها إلى وقت طويل . وكثيرا ما يختار الطالب فى البداية موضوعا معينا البحث ثم سرعان ما يتبين بعد منافشته مع الآسائذة المختصين ومن خلال عرض الموضوع ومنافشته فى حلقات السمنار أنه يحتاج إلى وقت أطول بكثير نما تصوره وحدده المبحث . واذلك ينصح طلاب البحوث باختيار موضوعات محدودة . تتناسب والوقت المتاح لهم المدراسة والبحث . ومثل هذا الاعتبار له أهمية على وجه المخسوص باللسبة لطلاب المنح الدراسة والبعثات المقيدين بمدة أر البعثة . ومع ذلك فإن عامل الوقت يرتبط بالموامل الآخرى مثل

كفاية خبرة الطالب وقدراته على البحث، وتوفر المراجع وأدوات البحث. ومدى تفرغ الطالب وجديته في العمل.

وكذلك ينبنى أن يراعى العالب فى اختيار الموضوع وتخطيط بمثه التسكاليف التى يعتب إليها تنفيذ البحث وإلى أى مدى يمكن أن يوفرها فى حدود الإمكانيات المالية المتاحة له . فبعض الدراسات المسحية مثلا تحتاج إلى طبيع أعداد كيرة من استهارات البحث والاستفتاءات والاختبارات الوالم انتقالات وسفريات لمناطق متعددة لتطبيقها وجمع البيانات اللازمة البحث ، وما لم يقدر العالب منذ البداية الشكافة اللازمة ويوفر مصادير الحصول عليها فسوف يواجه بصعوبات تعطل تنفيذ البحث وإتمامه على النحو الذى رسمه وفي حالات كثيرة يضطر الطالب إلى تعديل موضوعه أكثر من مرة ، بل وقد يستبعد تماما الموضوع ويختار موضوعا آخراً يسهل دراسته مرة ، بل وقد يستبعد تماما الموضوع ويختار موضوعا آخراً يسهل دراسته مرة ، في ضوء مثل هذه الاعتبارات وغيرها عما أشرنا إليه .

ولا يفو تنا هذا أيضا أن توجه نظر الطالب إلى عوامل واعتبارات أخرى عليه أن يلاحظها عند اختيار موضوع لبحثه وهي ترتبط بالتسهيلات التي يمكن أن يحصل عليها الطالب لنطبيق بحته المقترح في بعض المؤسسات أو المدارس مثلا. فهناك دراسات تجريبية تحتاج إلى إجراء تعديلات معينة في طبيعة وظروف العمل المدرسي المعتاد، وإلى وقت قد يستغرق العام الدراسي بأكله وعلى الطالب قبل تحديده لمثل هذه التجارب أن يحصل على التسهيلات اللازمة والموافقة من جانب السلطات المدرسية والتعليمية. وأن يقدر مسبقا الصعوبات الني يحتمل أن يواجهها في الميدان عند تنفيذ البحث وكيفية التغلب عليها حتى لا يصطدم جا ويضطر إلى تعديل الوضوع من جديد.

الله الخطة المقرحة للبحث

بعد أن يلتمي طالب الماجستير أو الدكتوراه من الدراسات العليا المقررة وعقق فيها نجاحا رفق المستويات العلمية المطلوبة المعمول على هذه الدرجات، وبعد أن محدد الطالب مشكلة معينة الدراستها ، وبختار أسناذا مشرفا على عِنه، يطلب إليه الاستاذ عادة أن يقدم خطة مقترحة البحث يوضح فيها المشكلة والخطوات والأساليب التي سوف يتبعها في دراستها وهذه الخطوات أساسية وهامة في إجراءات البحث الأولية. رهى ليست بالشيء البسيط الهين دائمًا ، وليست أيضًا بالعمل الذي يمكن الانتهاء منه في يوم وليلة ، وذلك لأن خطة البحث ليست مسألة كتابة عدد معين من الصفحات فحسب وإنما هي أولا وقبل كل شيء عملية تحتاج إلى فسكر وتفكير ونفاذ رؤية للمشكلة وبجالها وأهمبتها وقدرة على رسم إطار عام واستخدام أساليب منهجية وفنية لدراسة المشكلة والتوصل إلى قرارات أو حلول لها. وبقدر ما تستند الحطة إلى مثل هذه القدرات والأساليب تأتى في صورة دقيقة ومنظمة . وهذا ولا شك يساعد الطالب على حسن مناقشتها وتوضيحها وتنفيذها . ومع ذلك فإن الطالب قد يدخل تعديلات وتغييرات معينة على خطتة المقترحة في ضوء ما ينبثق من أفكار وملاحظات وتوجيبات ممينة خلال منافشتها والدراسة الناقدة لها من جانب المشرف وغيره من الأساقذة الذين يعرض عليهم خطة بحثه . وكذلك من جانب زملائه في حلقة السمنار . وينبغي ألا يضجر الطالب بمثل هذه الافكار والملاحظات حتى ولو كانت مخالفة لوجهات نطره لآن الدافع الأساسي لها هو الحبكة العلمية للخطة المقترحة وعلى الطالب أن بأخذ منها في الاعتبار ما يكفل تحقيق هذه الخاصة عند إعادة تنظيمه لمكو نات خطته .

وتحتوى خطة البحث المبدئية عادة على عدد من المناصر التي ينبغي على

طالب البحث أن يراعيها عند. التفكير فى خطة البحث وكتابها . وهذه تشمل عنوان البحث ، مقدمة أو تمهيد لمشكلة البحث ، أهمية البحث والحاجة إليه ، صياغة المشكلة وتحديدها ، حدود البحث ، صياغة الفروض . تحديد المصطلحات والمسلمات ، الطريقة أو خطوات البحث وأساليه وأدوانه . والتنظم المفترح له .

وسوف نناتش فما يلي كلا من هذه العناصر .

1 — العنوان Title : من المسلم به أن لكل بحث عنوان معين يعبر في دقة ووضوح وإبجاز عن طبيعة المدراسة وبجالها . ولا يقصد بالعنوان أن يكون صياغة المشكلة لأن طبيعة المشكلة وأسلوب صياغها يختلف عن عنوان البحث . فعبارات مثل : تعليق اختبار د تفهسم الموضوع ، على حالات مصرية ، مناهج السلوم في الصف الأول الثانوى وعلاقها بحاجات التلاميذ ومبولهم تعبر عن عناوين لبحوث معينة ولكها ليست صياغة المسكلات هذه البحوث . وسوف يتضح لنا هذا الفرق عندما نناقش الجوم الخاص بتحديد المشكلة وصياغتها .

وهذاك بعض الاعتبارات الى يحب مراعتها من جانب الباحث في كتابة. حنوان البحث ويلخصها فان دالين كالآن :

مل بحدد المنوان ميدان المشكلة تحديداً دقيقاً ؟

ب حل العنوان واضع وموجز ووصنى بدرجة كافيه تسمع بتصليف.
 الدراسة في فنتها المناسبة ؟

٣ ـــ هل تم تجنب الكلمات التي لا لزوم لها مشل دراسة في ، أو
 وتحليل لـ ، وكذلك العبارات الناقصة المضلة ؟

ع ـــ هل تخدم الاسماء كوجهات في العنوان؟

هل وضعت الكلمات الاساسية في بداية عبارة العنوان؟ (١)

٧ - مقدمة Inroduction : ويشير الطالب في إبجاز في هذه المقدمة إلى الكذابات والبحوث السابقة موضحاً الصلة بينها وبين الموضوع الذي يقترح يحثه . ويمكن أن يوضع بعض الافكار والمفاهم الاساسبةذات الدلالة بالنسبة لبحثه . ويمكن أن يوضح في هذه المقدمة بعض الثفرات والمشكلات الملحة القائمة في المجال التربوي . والتي تحتاج إلى حلول وقرارات تستند إل بحوث علمة.

٣ - أهمية البحث والحاجة إليه السهود المحاجة إليه المعتمد المحاجة المحتوين الناحيتين المقدمة يصل الطالب إلى أهمية قيامه بالدراسة المقترحة من الناحيتين المعلمية والتطبيقية ويعطى من الآدلة والاسباب ما يؤكد هذه الأهمية ويبرزها ويدو إلى القيام بدراسته.

٤ - صياغة المشكلة وتحديدها Statement of the problem ينبغي أن تصاغ مشكلة البحث في وضوح ، ويتطلب هذا من جانب الباحث اختيار الأنفاظ والمصطلحات لعبارات المشكلة أو الاسئلة الى تطرحها للبحت عيث تعبد في دفة عن مضمون المشكلة . وينبغي أن توضح أيضاً بجال المشكلة كأن تعبر في إيجاز عن أنواع الافراد أو الادرات أوالموافض الى يستخدمها البحث . ولا شك أن مراعاة الطانب للاعتبارات الى سبق لنا منافضتها في الجزء الخاص باختيار المشكلة ومصادرها سوف يساعده في تحديد المشكلة الجزء الخاص باختيار المشكلة ومصادرها سوف يساعده في تحديد المشكلة .

 ⁽١) ديوبوله بابال دالين ، ٥ منامج البحث في الذيبة وعلم النفس ترجة كد نبيل نوفل وكثرين ومراجة الدكتور سيد أحد عبان (القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية) ، ١٩٦٩ ع ص ١٢٠ – ١٣٦ .

عيث لا تنكون موسمة متمددة الجوافب كثيرة التفاصيل ، أو ضيقة محدودة المفاية ويصعب فهم المقصود منها في دقة ووضوح . فثلا قد يقترح باحث معين جواسة موضوع مثل ، الابتكار وحلاقته بتحقيق الفرد لذاته ، أو ، أثر التربية المعتقراطية في تنكوين المواطن و تنميسة مهاراته الاجتماعيية ، . وراضع أن ألفاظ مثل الابتكار و تحقيق الذات ليس لهما مدلول محمد ، فن الممكن تعريف والإبتمار ، إجرائياً بالإشارة إلى اختيارات معينة تقيس هذا اللشاط المعلى ، فير أن هذا العمل قد يؤدى بالباحث إلى الابتماد عن اللفظ الأسملي ومعناه . وكذلك صعب تعريف لفظ ، ويعقراطية ، في عبارات محددة لتعدد جوانب السلوك المرتبطة بمعنى هدذا اللفظ ، ووسائل قياس المتغيرات المرتبطة به

وبن ناحية أخرى فقد يقترح الباحت مشكلة ضيفة. وهذا لا شك سوف يبسر له تناول المتغيرات المرتبطة بهما والتحكم فيها. غير أن هذا التعنيق قد يؤدى في نهاية الآمر إلى معالجة موضوعات بسيطة وقيمتها العلمية عدودة. كان يقترح باحث مثلا دراسة العلاقة بين سرعة القراءة وحجم الحط وهذا يوضح أن التعنيق الزائد شأنه شأن المعالجة العريضة والموسمة المحمومية والشمول من ناحية وبين الخصوصية والتعنيق من ناحية أخرى وهذا التوفيق رائدة على تحقيقه في اختيار المشكلة وصياغتها مرهون بحبرة الماحث ومهارته.

ويمكن أن تصاغ المشكلة فى أحدى صورتين ۽ أولاهما أن تصاغ فى عيارة تقريرية مثل العبارة الآنية :

يهدف البخين إلى اختبار فكرة وجود ارتباط بين القلق كما تقيسه المختبارات معينة ربين النجاح في الدراسة في السنة الثانية بالمدرسة الثانوية كما تقيسه امتحانات النقل إلى السنة الثالثة . والصورة الثانية أن تصاغ المشكلة في صورة سؤال أو أكثر يهدفه. البحث إلى الإجابة عليها . فئلا بالنسبة لمرضوع تطبيق اختيار تفهم الموضوع. على حالات مصرية صاغ الباحث مشكلة البحث في صورة سؤال على. النحو الآتي :

هل يمكن الإفادة من اختيار و تفهم الموضوع، التمييز بين الأسوياء. والجائمين(١٠)؟

وبالنسبة لبحث مناهج الدلوم فى الصف الأول الثانوى ، وهلاقتها. بحاجات التلاميذ وميولهم صاغ الباحث المشكلة فى عدد من الأسئلة على. النحو الآتي :

١ ـ ما هي الموضوعات والمشكلات العلمية التي يعبر التلاميذ عن.
 حاجتهم أو ميلهم إلى دراسها؟

٧ ــ ما هي الفروق البيئية ، والفروق بين البنين والبنات في الاستجابة.
 المموضوعات العلمية التي تعبر عن حاجات النلاميذ ومبولهم ؟

٣ ـــ إلى أى مدى تتفق مناهج العلوم فى الصف الأول الثانوى مع: بتأثج الإجابة عن السؤالين السابقين(٢)؟

حدود البحث Limitations of the attidy . ومن المهم أنَّد يوضع: الباحث حدود البحث والدراسة ، وذلك فيا يتصل بحوانب المشكلة ومجالما والميشة أو الافراد أو المؤسسات التي سيشملها البحث . والتحديد يساعد. الباحث على الذكر على أهداف معينة وبجمله طوال إجراء البحث وجمع

 ⁽١) أحد عبد المزيز سلامة تطبيق اختبار « تفهم الموضوع » « على حالات مصرية » رسالة ماجئير في علم النفس غير ملفورة ، كلية الدينة ، جامعة مين شمى .

 ⁽٣) رشدى ليب ه مناخج العلوم في الصف الأول الثانوى وعلائها محاجات العلامية.
 ومبولم (رسالة ماجستي في الذرية غير المتصورة » كلية التربية جامعة عين شمس ١٩٩٤٠).

اليمانات وتفسيرها والتوصل إلى نتائج مبينة على وعى بحدود بحثه ونتائهه . ويساعد هذا التحديد أيضاً فى تجنب التحميم الزائد أو تعميم النتائج إلى أبعد من حدود البحت Overgeneralization · فضلا عما يوفره الباحث من اقتصاد فى الجمد والوقت والتكلفة . ويفضل أن يوضح الباحث تبريرات هذه الحدود .

صباغة الفروض: statement til the hypothests الفرض هو تفسير أو حل محتمل للشـكلة الني يدرسها الباحث ولسكن صحته تحتاج إلى تحقيق وإثبات. ولذلك يستخدم الباحث الوسائل المناسبة جمع الحقائق والبيانات الني تنبت صحة الفرض أو تدحضه.

وللفرض الجيد خصائص معينة نلخصها فيما يل لكي يسترشد بها طالب الأبحاث في تكرين الفروض المناسبة لموضوع بحثه .

(1) أن يكون الفرض متسقاً مع الحقائق المعروفة سواه كانت مجونا ، أو نظريات علمية . ومن هنا فإن على الباحث أن يتبين العلاقة بين فرضه وبين ما أسفرت عنه الدراسات المرتبطة ببحثه من نتائج ، وكذلك هلاقته بالأطر النظرية المتوفرة في المجال التربوى والنفسي أو السلوكي عموماً . وعلى الطالب أن يدرك أنه من الصعب أن يكون الفرض متسقاً مع جميع الحقائق المطالب أن يدرك أنه من الصعب أن يكون الفرض متسقة بالقدر الكافى مع البعض الآخريد . وصياغة الفروض وتحقيقها أو إثبات صحتها هدف أساسي للبحث العلمي وهذا الأمركا نعلم ليس بالعمل السهل . ذاك لأنه لين بحدف أساسي للبحث العلمي وهذا الأمركا نعلم ليس بالعمل السهل . ذاك لا نه لين المحقائق والخبرة حتى يكون الفرض دلالته . وفي كثير من مجالات دراسة السلوك قد يحتاج الباحث إلى القيام بيمض الدراسات المحدودة الاستطلاعية للحجول على بيانات تساعده على صياغة في وض لها دلالتها .

(ب) أن يصاغ الفرض بطريقة تمكن من اختباره وإثبات صحته أو دحصه ومن الصعوبات التي توجه طلاب الدراسات العليا اختيارهم لفروض متحيرة ولا تصلم للاختبار . ولنأخذ مثالا على ذلك الفرض الآتي: مدرسو الرياضياتُ بالمدارس الثانوية لا يتوفر لديهم قدر كاف من الجبر يمكنهم من التدريس الجيد لهذا الفرع من فروع الرياضيات. و لكي يختبر الباحث هذا الفرض أعـــد اختباراً في الجر وطبقه على بجموعة من مدرسي الرياضيات في المدرسة الثانوية . وقد حرص في إعداد أسئلة الاختبار أن تكون صعبة وعيرة . ولا يبدر غريباً إذن أن تجيء درجات المدرسين منخفضة . وبناء على ذلك استنتج أن المدرسين لا يعرفون ما يكني من الجبر لتدريسه على نحو جيد وهذا ما يثبت صحة فرضه . والواقع أن البيانات التي حصل عليها الباحث لا يمكن الاعتباد عليها لإثبات صحة الفرض أو رفعته لأن الأداة الأساسية في جمع هذه المعلومات مبنية على اساس من حكمه الذاتي أو وجمة نظره الدانية التي لا تغلو من تحيز . ولكي يصبح هذا الفرض قابلا للاختيار على أساس علمي فإن الآمر يتطلب تحديد المعارف الأساسية في الجبر لمدرسي هذه المرحلة ، وإعداد اختبار تتوفر فيه شروط الموضوعية والصدق والثبات.

(ج) يبنى أن يصاغ الفرض فى ألفاظ سهلة ، أى أن يتجنب الطالب أو الباحث استخصدام الهبارات الفامضة وغهر المحددة ، والأسلوب المحمد فى صياغة الفرض . فن غير المقبول مثلا أن نصوغ فرضاً على النحو التالى:

يتوقف توافق التلميذ داخل الفصل على الموقف الكلى فيه . واضع أن عبارة الموقف الكلى واسمة وغير محددة ، كما أن القول بأن ظاهرة معينة كالتوافق تعتمد على كل شيء يحدث في الفصل لا يساعد الباحث في دراسة مثل هذا الفرض لأنه لا يركز على جوانب معينة في بيئة الفصل لما حلاقة

بإحداث الظاهرة موضع الدراسة ، وينبغى أن يتم تحديد هذه الجوانب وصاغة فرض يتنادل المتغيرات المرتبطة بها .

(د) ينبغي أن تحدد الفروض علاقة بين متغيرات معينة . وما لم يتوافر في الفرض مثل هذه الخاصية فهو لا يصلح أساساً للبحث . ومن أمثلة الفروض التي توضع علاقة بين متغيرات الفرض الآتى : استخدام الأفلام العلمية في قدريس العلوم لتلاميذ المرحلة الإعدادية يؤدى إلى زيادة التحصيل الدرامي في هدف المواه . ويحدد هذا الفرض العلاقة بين متغيرين الأول استخدام الأفلام في التدريس ، والثاني هو التحصيل الدرامي في العلوم . ومثل هذه المتغيرات يحكن أن نخضها المقياس ، وبالتالي نستطيع اختبار صحة هذا المغرض باستخدام أحد التصميمات التجريبية المناسة .

هذا ويمكن صياغة الفروض فى أحدى صورتين :أولاهما صياغة الفرض فى هيارات تقريرية مياشرة Directional hypothesis كأن نقول مثلا :

توجد فروق حقيقية فى التحصيل الدراسى فى صالح التلاميذ الذين يستخدمون بجموعة معينة من الأفلام العلمية فى دراستهم العلوم . وثانيهما صياغة الفرض فى صورة صفرية Null hypothesis . أى وضع العلاقة بين المتغيرين فى صورة صفرية كأن نقول مثلا : لا أثر لاستخدام الأفلام الملمية فى تدريس العلوم على تحصيل التلاميذ فى مواد العلوم . ونقطة البداية فى اختيار الفرض فى الحالة الأولى هو أن هناك فرقا فى صالح بجموعة التلاميذ التي تستخدم الأفلام ، وبحدد هذا الفرق – إن وجد – كما نظهر نتائج التجربة ثم يختبر دلالته الإحصائية بالآساليب المناسبة One tailed test . One tailed test وأما الحالة الثانيسة فنقطة البداية فى اختيار الفرض لا أثر لاستخدام وأن الفرق بين تحصيل بجموعة التلاميذ التي تستخدم الأفلام و تحصيل المجموعة الأخرى من التلاميذ التي لا تستحدم الأفلام و مسفراً ثم يختبر دلالة الفرق – إن وجد حكما فظهره نتائج البحث بالآسائيب.

(1) The two-tailed test. . it is like it is the like it is the control of the con

وسوف نوضح هذه الأساليب فىالغصل الحاص بالإحصاء .

تحديد المصطلحات والافتراضات الأساسية في البحث :

Definition of terms and assumptions

من المعروف أن المعيار الآول لتصميم بحث دقيق وجيد هو الاهتهام بحميع المتغيرات المؤثرة في المشكلة موضع البحث . والمعيار الثانى هو الازام الدقة في التعيير ، وهذا في كثير من الخالات وفي ضوء طبيمة اللغة ولا بالمطلب السهل ، وأكثر اللغات دقة ووضوحاً هي لغة الأرقام والرياضيات ولكنها لا تكنى في بجالات البحوث إذا ما كان هدفنا هو الكشف عن الحقيقة من خلال الملاحظة والوصف والتجريب . وهناك أنواع أخرى من الرموز غير الرياضية عكن أن تعبر بدقة عن أشياء وعمليات معبنة كما في بجال علوم الكياء والفيزياء مثلا ، غير أن الصعوبة التي نجدها في العلوم التربوية والنفسية وفي بجال العلوم السلوكية عموما والتي تنبعث من غمو ص المصطلحات يبدو أنها أعظم مني تلك التي نجدها في العلوم الآخرى ، وأحد أسباب هذه الظاهرة أن الكلمات المستخدمة في وصف الظواهر وأحد أسباب هذه الظاهرة أن الكلمات المستخدمة في وصف الظواهر الوصف أو التميير الدقيق عن أفعالنا وسلوكنا . كما أن المكلمات قد يكون الوصف أو التميير الدقيق عن أفعالنا وسلوكنا . كما أن المكلمات قد يكون المحان عتلفة للأفراد . وهذا يتطلب من الباحث أن يهتم بالمعانى لحدة من عدة المعانى عتلفة الدي الأفراد . وهذا يتطلب من الباحث أن يهتم بالمعانى الدقيقة للألفاظ والمصطلحات التي يستخدمها في عثه .

وكذلك ينبني على الباحث أن يحدد الافتراضات الأساسية التي يقوم عليها البحث. وهناك فرق بين الفرض و الافتراض ، فينا لا يقيل الفرض كأداة لتفسير

J.P. Gruifford Fundamental Statistics in Psychology and Education (New-York: McGraw-Hill Book company, Inc., 1656), PP 257 - 208

Henery F Garrett, Statistscs in Psychology and Education (New York: Long mans Green and co., 1928), PP. 217-218.

ظاهرة معينة أو حل المسكلة معينة إلا بعد إنباته والتحقق من صحته ، فإن الافتراض يقبل دون الحاجة إلى إقامة الدليل على صحته ، بمعنى أن الباحث لا يجمع له الحقائق والبيانات التى تدعه ، ولكن من ناحية أخرى ينبغى أن تكون الافتراضات أو المسلمات التى يستخدمها فى البحث صحيحة ومقبولة عقلاً . فقد يفترض باحث معين فى دراسة عن التضكير العلمي وأساليب تنمية القدرة على استخدامه خلال تدريس مقرر معين أن التضكير العلمي يتضمن مهارات واتجاهات معينة التضكير والعمل يمكن تعلمها ، أو أن يفترض أن اختباراً معيناً من نوع الاختبارات الورقية Paper & pencil test ع.كن المتحدامه في قياس جوانب من التضكير العلمي ،

والافتراضات قد تكون ظاهرة أو ضمينية ، أى قد ينص عليها الباحث صراحة فى خطة البحث ، أر قد تكون متضمنة فى سياق إجراءات البحث ، ويفضل أن تحدد الافتراضات بلضوة فى توفير كثير من الجهد والوقت للباحث ، كا نساعده على تحديد إجراءات البحث بحيث لا تتعدى الحدود المرسومة لحل وغنى عن التأكيد أن المسلمات الخاطئة سوف تعرض البحث للمزالق لمراقعة ، وبالتالى التفسكك فى صحة تنائجه .

الطريقة وخطوات البحث Procedure : يحدد الطالب في هذا المهروم من المخطة الحطوات والإجراءات التي سوف يتبعها في البحث وهذه تشمل المينة وتحديد أساليب اختيارها سواء على أساس عشوائي أوعلى أساس غيرعشوائي لووفق خصائص أو معايير معينة يحددها الباحث . كايين فيها الطرق والأساليب لمنبط المتغيرات التي يحتمل أن تؤثر في نتائج البحث أو التجربة وذلك بقصد تحديدعلاقة التأثير والتأثر ودرجتها بين المتغيرات التجربية والمتغيرات التابعة . وبين فيها أيضاً طبيعة الأدوات والوسائل التي سوف يستخدمها في القياس ، وكفية تحقيق معايير مقبولة لها من حيث الموضوعية والدقة والصسحة

واثنيات . وإذاكان البحث يتطلب إعداد اختيار أو استفتاء معين أو صحيفة بحث معينة فيفضل أن يضمن الحنطة فى هذا الجزء عينات أو نمــاذج أولية لهذه الادوات ، وإذا كان البحث وصفياً أو ناريخياً فعلى الباحث أن يوضع مصادر الحصول على البيانات والضابات الى تكفل الوثوق بصحتها .

وفيهذا لجزء أيضاً من الخطة يوضع الطالب الاساليب المنهجية والإحسائية التي سوف يتبعها في تحليه البيانات وتفسيرها . ويصف في إيجاز ودقة تتابع خطوات أو مراحل تنفيذ البحث . ويمكن أن يتضمن هذا الجزء تصوراً عاماً لهيكل البحث من حيث أبوابه وفصوله وعناوينها وترتيبها . وكذلك قائمة مبدئية بالمراجع المنوفرة التي تخدم أهداف بحثه .

الفصالالايث

استخدام المراجع

- التعريف بكتب المراجع العامة والمتخصصة في الجمالات التربوية
 والنفسية .
 - التمريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع.
 - ــ القراءة وكتابة المذكرات.

الفصل الثالث

استخدام المراجع

تعتبر كتب المراجع من الادوات والمصادر التى لا غنى عنها لطالب الأمجاث للحصول على البيانات والمعلومات التى يحتاج إليها . و تعنم المكتبات العربية والاجنبية الكثير من هذه الكتب التى تشمل أدلة لكتب المراجع، ودوائر المعارف، والقواهيس، والتقاويم والكتب السسنوية، وكتب التراجم، وخلاصات الرسائل والدوريات، وبعض هذه المراجع ذات طبيعة عامة والبعض الآخر له طبيعته المتخصصة فى مجالات معينة، ومنها المجالات التربوية والنفسية . وينبغى أن يتوفر لدى الطالب المرفة الكافية بهذه المراجع والمهارات التي تمكنه من استخدامها وحسن الإفادة منها . ولهذا سنمرض في إيجاز في هذا الفصل المعنوعات الآنية:

- ١ التعريف بكتب المراجع العامة والمتخصصة في المجالات النربوية والنفسة
 - ٧ التعريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على كتب المراجع .
 - ٣ ــ استخدام المراجع وكتابة المذكرات.

أدلة لكنب المراجع

إراء الذايد الهائل فى كتب المراجع ظهرت الحاجة إلى أدلة تعرف الباحث بمجموعات كبيرة من هذه المراجع ، وتحتوى هذه الادلة عادة على وصف وتقويم لها ، كما أن البعض منها يزود الدارس بتوجيهات عن إعداد تقادير البحوث ، ومن أع هذه الادلة ما يأتى :

(ا) أدلة للمراجع العامة :

Guide to Reference Books

By C. M. Winckell

Basic Reference Sources.

By L. Shores.

Reference Books.

By M. N. Barten.

١ - الدليل إلى كتب المراجع

٢ - المرجع المصادر الرئيسية

٣ - كتب المراجع

How and where to look it up ج عن المرجع المرجع By R. W. Morphey.

(ب) أدلة المراجع التربوية :

١ ـ كف تنوصل إلى المعلو مات التربوية

How to Locate Educational, Information,

By Alexander and Bruke.

٧ - المصادر المكتبة في النحوث التربوية Library Resources in Educational Research.

By R. Seeger.

وجدر بالذكر أن نشير هنا إلى أن المكتبة العربية في حاجة إلى أدلة لكتب المراجع باللغة العربية .

دوائر المعادف

يحتاج الباحث إلى دائرة المعارف عندما يريد التأكد من حقيقة معينة ، أو معرفة المزيد من المعلومات عن موضوع معين . وتحتوى دوائر المعارف على معلومات في مختلف الموضوعات وكذلك عن الأشخاص والأحداث والأماكن والأشياء وغيرها ، كما تحتوى أيضاً على فوائم مراجع منتقاة أعدها أشخاص لهم مكانتهم العلمية المرموقة . وبعض هذه الدوائر أو الموسوعات

تقع فى جزء أو مجلد واحد والبعض الآخر يقع فى عدة مجلدات ، وتنظم عتويات دوائر المعارف على أساس ترتيب هجائى أو فى تبويب موضوعى للمعرفة الإنسانية التى تسجلها ، ويصدر عن بعضها إضافات أو ملاحق سنوية تضم أحدث الافكار والتطورات المعرفية. وعلى الباحث أن يرجع إلى أحدث الطبعات وإلى الإضافات والملاحق السنوية لكى يحصل على أحدث المعلومات.

ومن دوائر المعارف العربية المعروفة نشير إلى ما يلى :

١ - دائرة معارف القرن العشرين: وهي عبارة هن موسوعة عامة في اللغة العربية والعلوم النقلية والعقلية والكوئية ، فهي تقاول موضوعات في اللغة والبلاغة والحديث والنفسير والآصول وغيرها من العلوم العربية والدينية ، كما تحتوى على تراجم للعلماء والمفكرين العرب في العلوم والطبيعة والدكيمياء، والفلك والعلوم الاجتماعية والوحية . ويتطلب استخدامها تجريد السكلمة من الحروف المزيدة وردها إلى أصل الاشتقاق . فئلا في حالة البحث عن معنى كلمة ، الإيمان ، يبحث عنها تحت ، وثمن ، .

٧ - دائرة المعارف الحديثة : وهى عبارة عن موسوعة عامة مبسطة ومختصرة فى اللغة والآداب والعلوم ، وهى عبارة فى تبويب مادتها على الترتيب الهجائى السكلمات بحسب شهرة السكلمة ، وموضحة بالرسوم والصورو الحرائط، وتحتوى هذه الدائرة فى نهايتها على قاموس للعالم وتقويم المتاريخ المصرى ، ونشرت هذه الدائرة مكنبة الاتجلو المصرية بالقاهرة .

ومما يؤخذ على هانين الدائرتين السابقتين أن كل منهما كتب بواسطة شخص واحد ولم يكتب موضوعاتها أخصائيون فى فروع المعرفة والعلوم التى تناولتها هذه الدوائر .

٣ ــ الموسوعة الذهبية : وهي موسوعة عامة مترجمة ومؤلفة واشترك

فى تُعريرها و ترجمتها جمع من العلماء والآدباء والآخصائيين ، وموضوعاتها مرتبة ترتبياً أبجدياً وتقع فى ١٢ جزءاً ، وهى تتناول مختلف العلوم والفنون ومزودة بالرسوم والصور الملونة ، وتصدر هذه الموسوعة عن مؤسسة سبعل العرب بالقاهرة .

٤ - دائرة المعارف الإسلامية : وهي موسوعة تتناول الموضوعات الإسلامية والتاريخ الإسلامي وتحتوى على كثير من المعلومات عن العالم الإسلامي وهي مترجة إلى اللغة العربية عن اللسخ الأصلية التي صدرت عن بحوعة من المستشرقين باللغات الإبجليزية والفرنسيه والألمانية . وتحتوى الدائرة المترجمة على تعليقات لما ورد في النسخة الإبجليزية وردود على موضوعاتها من جانب الكتاب والمفكرين العرب .

موسوعة الفقه الإسلامي: رهي موسوعة تتناول موضوعات الفقه الإسلامي . وهي تصدر عن المجلس الأعلى المشئون الإسسلامية ، ويشترك في تحريرها كيار العلماء والفقهاء . وصدر منها حتى الآن تممان أجواء .

ومن دوائر المعارف الأجنية العامة نشير إلى اثنين من أكثرها شيرة وهما:

۱ - دائرة المارف البريطانية : Encycopedia Britannica

وهى تحتوى على مقالات متخصصة يحررها أخصائيون كل فى مجال تخصصه وخبرته، ومعظم المقالات موقع عليها من أصحابها . وفى نهاية كل مقال قائمة بمراجعها . ويحتوى المجلد الآخير وهو الرابع والعشرين فهرساً عاماً لجميع بجلداتها . ويلبنى أن يستخدمه الباحث المكشف عن المعلومات والبيانات الذي يحتاج إليها وتنصل موضوع بحثه .

ويصدر لهذه الدائرة ملحق سنوى يشتمل على مايستجد من المعرفة .

لا - دائرة المارف الأمريكية Ensyclopedia Americana
 وهي تحتوى أيضاً على مقالات متخصصة ولكنها قصيرة وعنصرة عما

يجده الباحث في دائرة المعارف البريطانية ، وتوجد في نهاية معظم المقالات قائمة بالمراجع ، كما وتقع هذه الدائرة في ثلاثين بجلداً ويحتوى المجلد الآخير على فهرس مصنف يساعد الباحث في معرفة المعلومات والبيانات وأماكنها في المجلدات ، وهي دائرة معارف جيدة تزود الباحث بمعلومات مناسبة عن الاشخاص والاماكن والمؤسسات في الولايات المتحدة الآمريكية . ويصدر لها ملحق سنوى يشتمل على المعرفة الجديدة .

ومن درائر الممارف الأجنية المتخصصة في المجالات التربوية والنفسية والاجتماعية نشير إلى ما يأنى :

١ ــ دائرة معارف البحوث التربوية

Encyclopedia of Educational Research

وهى تحتوى على مقالات مكتوبة بواسطة متخصصين مشهورين فى الميدان التربوى. وتستشهد بنتائج الأبحاث النربوية المشهورة . ويلى كل مقال قائمة مختارة من المراجع. وقد أحد هذه الموسوعة شيستر هاريس Chester Harris عام ١٩٦٠.

٢ ـ دائرة معارف العلوم الاجتماعية

Encyclopedia of the Secial Sciences.

وهى تعالج الموضوعات النى تدخل فى مبدان العاوم الاجهاعية فى كل من الاقتروبولوجى، والاقتصاد ، والتربية ، والاخلاق ، والجغرافية ، والتاريخ ، والفانون ، والفلسفة ، والعلوم السياسية ، وعلم النفس ، والحنمة الاجهاعية ، والاجماع ، والإحساء . وتعرض فى اختصار لتاريخ حياة علماء الاجهاعيات المشهورين ، ومعالجة تاريخية دفيقة لكثير من الموضوعات .

ومن الدرائر الآخرى المصهورة في الجالات الاجتماعية والنفسية :

دائرة معارف توجيه الطفل Encyclopedia of Child Guidance دائرة معارف التوجيه المهنى Encyclopedia of Vocational Guidance دائرة معارف تاريخ العالم Encyclopedia of World History دائرة معارف الدين والاخلاق Encyclopedia of Religion & Ethics

القواميس

تزودنا القواميس الجديدة بالمعلو مات الحاصة بالسكليات من حيث تركيبها واشتقاقها ومعانيها ونطقها وكيفية استعالها .

وتنقسم القواميس إلى ثلاثة أنواع :

Language Dictionaries قواميس لغوية (١)

(ب) قوامیس تراجم Bibliographical Dictionaries

(ج) قواميس لموضوعات خاصة Special Subject Dictionaries

ونشير في إيجاز فيما يلي إلى أشهر هذه القواميس .

القواميس اللغوية العربية : وتشتمل على :

لسان العرب. والمنادة اللنوية فيه مرتبة ترتبياً هجائياً ، وهو مقسم إلى أبواب وفصول والأبواب مرتبة حسب أواخر الكلبات ، والفصول مرتبة حسب أوائل الكلبات وعند الكشف عن كلة معينة به على الباحث أن يجردها من الحروف المزيدة . فمثلا عن البحث عن معنى كلة (إسكان) ترد إلى (سكن) ويبحث في الباب (ن) وفي الفصل (س) . ويقع هذا المتاموس في عشرين جزءاً .

وصدرت أول طيمة منه ١٨٨٢ م .

القاموس المحيطا: والمــادة اللغوية فى هذا القاموس مرتبة ترتبياً هجائباً جسب الياب والفصل كما هو الحال فى لسان العرب . ولــكنه أصغر منه ويقح فى أربعة أجزاء . وصدرت أول طبعة منه ١٨٧٧ م.

المصياح المنهر : ومنع فى الأصل لتفسير معانى الألفاظ المستعملة فى الفقه. ولسكنه بعد ذلك أصبح قاموساً عاماً الفة . ويقع فى جزأين فى مجلد واحد، وهو مرتب ترتيباً هجائياً حسب الحروف الأولى الدكليات ، ويلزم أيضاً للبكشف من الدكلية ومعناها تجريدها من الحروف المزيدة . وصدرت أول طبعة منه عام 1847 م .

عتار الصحاح: وهو قاموس عتصر عن معهم الصحاح المجوهرى. والأصل في هذا القاموس أنه كان مرتباً حسب الباب والفصل كما هو الحال في قاموس لسمان العرب والقاموس المحيط. ولمكن لمكي يسهل على طلاب المدارس الرجوع إلى مصائى المكان أهيد ترتيب هدذا القاموس حسب حروف الهجاء. وصدرت أول طبعة له عام ١٨٧٠م.

المعجم الوسيط . صدر عن يحمع اللغة العربية في القاهرة عام ١٩٦٠، ويقع في جزأين ، ويتميز هذا المعجم بطابعه العلى في تعريف المصطلحات . ومن قواميس اللغة الإنجليزية المشروحة باللغة العربية ما يلي :

١ قاموس النهضة .

٢ ــ القاموس العصرى.

٣ - المورد.

ومن القواميس الاجنية باللَّمة الإنجليزية نذكر ما يلي:

1 - Oxford Dictionary.

2 - Webster Dictionary.

3 - The American College Dictionary,

قواميس أو معاجم التراجم .

تعطى هذه المعاجم صورة مختصرة لسير الشخصيات المعروفة . ومنها المعاجم العامة ومنها المعاجم المتخصصة .

ومن أمثلة معاجم التراجم العربية :

معجم الأعلام .

معجم الأدباء .

ومن أمثلة معاجم التراجم الاجنبية :

Webster Biographical Dictionary

World Biography

قاموس ويستر للتراجم معجم التراجم الدولية

معجم ومن هو في مصر والشرق الأدنى،

Who's who in Egypt and the Near East.

معجم ، من هو فی انجلترا ، Who's who

معجم د من هو في أمريكا ، Who's who in America.

معجم التراجم لقادة التربية Leaders in Education

ويعنم معجم ، من هو في مصر والشرق الآدنى، تراجم شخصيات لسكل من جمهورية مصر السربية ، الجمهورية السربية المبينية ، جمهورية السودان ، الجمهورية اللبنانية ، الجمهورية السربية السراقية ، جمهورية الين الشعبية الديمقراطية ، البحرين ، المملكة السربية السعودية ، المملكة الآردنية ، الهند ، باكستان ، وسيلان ، وأندرنسيا ، وأثيربيا . ويعرض هذا المعجم في اختصار لمعلومات عن كل من هذه البلدان .

قواميس الموضوعات الخاصة :

وهى قواميس متخصصة تغيد الباحث في معرفة معانى المصطلحات في الميادين التربوية والنفسية معرفة أهم القواميس التخصصية المختلفة ، وبهم الباحث في الميادين التربوية والنفسية المختلفة ، وبهم الباحث والملاحم الخرى وثيقة الصلة بهما كما الاجتماع والفلسفة والإحصاء وجدير بالذكر هنا أن القواميس العربية في التربية وعلم النفس محدودة جداً من حيث المدد ومن حيث الممطلحات التي تتناولها . ومن الجهود المبدولة في هذا الجمال ما قامت به حديثاً لجنة المصطلحات التربوية والنفسية بالمجلس الأعلى لرعاية المعطلحات التربوية والنفسية بالمجلس الأعلى لرعاية المصطلحات التربوية والنفسية باللهنين العربية والإنجليزية . كما يحرى حالياً إحداد قاموس موسع للمصطلحات النفسية .

وأما القواميس غير العربية التي تفيد الباحث في المجالات التربوبة والنفسية فن أهمها ما يلي :

Dictionary of Education

قاموس التربية

ويتناول حوالى ١٧ ألف مصطلح فنى ومهنى ، ويشتمل على مصطلحات من الميادين وثيقة الصلة بالتربية كملم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعى وطم النفس والفلسفة . كما يشتمل على المصطلحات الآجنية غير الإنجليزية الن تستخدم فى كتابات التربية المقارنة .

قاموس علم النفس القاموس الشامل لمصطلحات علم النفس والتحليل النفسي

Comprehensive Dictionary of Psychological and Psychoanalytical Terms,

Dictionary of Social Sciences

قاموس العلوم الاجتباعية

Distinuary of Sociology

قاموس علم الاجتباع

Blottonary of Statistical Terms الإحصائية

التقاويم والكتب السنوية

تضم التقاديم أحدث المعلومات والبيانات والإحسائيات والتغيرات والتطورات فى ميادين مننوعة تشمل الميادين التربوية والاجتماعية والاقتصادية والسكانية ، ومن أشهر هذه التقاديم ما يلى :

World Almanac ١ التقويم العالمي

Information Please Almange معلومات من فضلك ٢ - تقويم معلومات من فضلك

۳ - التقويم الاقتصادي Economic Almanac

وأما الكتب السنوية فى التربية والتعلم فهى نعرض للفكر التربوى والاساليب والمارسات النربوية والإحسائيات التروية الحديثة ، ويخصص بمض هذه الكتب السنوية لمالجة موضوعات معينة تلتى اهتماماً جارياً من جانب المربين والمهتمين بشتون النربية والتعليم . وتمثل هذه الكتب السنوية معدراً خصباً للحصول على الكثير من المعلومات والبيانات التي تهم الباحث فى الموضوعات التربوية والنفسية .

ومن أشهر الكتب السنوية المعروفة :

۱ — الكتاب السنوى الصادر عن الجمية القرمية إدراسة التربية في الولايات المتحدة الامريكية Oxational Society for the Study of وها والتحديق في عام ١٩٠٧ وما زالت مستمرة في هذا العمل العلمي حتى الآن، وبعض هذه الكتب السنوية يصدر في أكثر من جزء.

Wental Measurement Year Book م الكتاب السنوى القياش المقلي المالية المالية السنوى القياش المقلية المالية الما

وهو يعرف الباحث بجميع الاختبارات التربوية والنفسية والمهنية التي ظهرت خلال الفترة التي يتنارلها السكتاب ، وهى تزود الباحث بمعلومات أساسية عن كل اختبار من حيث ناشره وثمنه والمستوى التعليمي الذي يلائمه، كما يقدم نقويماً لسكل اختبار من قبل متخصصين لهم دراية بالاختبار وبالمبدأن أر الجمال الذي يستخدم فيه . ويصدر عدد جديد من هذا السكتاب كل فترة قد تقوح من ثلاث إلى ثمان سنوات . وقد صدر منه عدة طبعات في الآعوام

٣ - الكناب السنوى في التربية : ويتعاون الآن في إصداره أسانذة من معهد التربية تجامعة كولومبيا الامريكية . ويتناول الكتاب في كل عام جانباً هاماً من جوانب العملية التربوية بالتفصيل .

٤ - المكتب السنوية الصادرة عن البونسكو : ومن هذه الكتب:

The International Year Book of Education ويصدره البونسكو منذ عام ١٩٤٨ بالاشتراك مع المكتب الدرلى للتربية و وتعدره البونسكو منذ عام ١٩٤٨ بالاشتراك مع المكتب الدرلى للتربية وتناول هذه الكتب السنوية التطورات النربوية في عدد كبير من درل العالم. كما يصدر عن اليونسكو أيضاً منذ عام ١٩٥٨ كتاب المسح الدولى المتربية والاتجاهات التربوية في دول العالم المختلفة . وفي بحال التنظيم : الإحصاءات التربوية في دول العالم المختلفة . وفي بحال التنظيم : الإحصاءات التربوية ، يصدر عن اليونسكو منذ عام ١٩٥١ كتاب بهذا الاسم وهو :

وهناك مطبوعات أخرى متعدة يصدرها اليونسكو وتضم رصيداً هائلا من المعرفة والبيانات والإحصائيات والمراجع الحديثة عزنظم التعليم فىكثير من دول العالم النامية والمتقدمة . وحذه ولا شك توفر للباحث فى الميدار... التربوى خلفية مناسبة من الحنيرة تمكنه من رؤية أوضع وأشمل للشكلات والتحديات الملحة التي تواجهها النظم التعليمية فى وقتنا الجاضر .

الكتب العربية السنوية للإحصاء التربوى: وهي تصدر عن وزارات الرسية والتعليم ومراكز التوثيق التربوية وإدارات الإحصاء التربوى فيها، وتستعرض أحدث البيانات والإحصاءات عن جوانب متعددة مثل التلامية ونسب الفيد في المراحل التعليمية المختلفة ، والمعلمين ، والمباني للدرسية ، والمعامل والمسكتبات والنشاط المدرسي ، والتطورات في هذه الجوالب، وكذلك التعلورات في الميزانية والسكلفة التعليمية وغير ذلك من الجوانب التي تهم الباحث التربوى .

ويصدر عن وزارة التربية والتعليم في جمهورية مصر العدبية : المفكرة الإحصائية السنوية .

الدريات ومجلات البحوث التربوية

نظهر الأفكار الجديدة وآخر التطورات العلية فى الدوريات والجملات قبل أن تظهر فى الكتب بفترة طويلة . ولحذا السبب فإن الدوريات تعتبر من أفضل المصادر الى يرجع إليها الباحث لمرفة الدراسات والبحوث الحديثة . وبلبنى أن يعرف الباحث الدوريات الهامة والممتازة فى عيدان بحثه .

وهناك دوريات وبجلات البحوث تعرض تلخيصات لكل محث على حده. وبعضها يلخص الدراسات والبحوث الى تمت فى موضوعات معينة ، وتقدم تقويماً للبحوث وتشير إلى النغرات أونواحى النقص فيها ، ويحد الباحث عادة فى لماية كل بحث قائمة بالمراجع الهامة .

ومن أشهر هذه المراجع في اللغة الإنجليزية ما يلي :

عرض البحوث التربوية: The Review of Educational Research

وهذا المرجع يزود الباحث بنظرة شاطة عن الدراسات والبحوث الى تمت في الحقل الدبوى والنطورات الجديدة فيه . ويحتوى هـذا المرجع على أحد عشر قسيا فرعياً في التخصصات الآتية :

الإدارة المدرسية ، المناهج ، القياس التربوى ، علم النفس التربوى ، علم الاجتماع التربوى ، النوجيه والإرشاد ، النمو الجسمى والعقلى ، الملغة وفنونها وآدابها ، الفنون الرفيعة ، العلوم الطبيعة ، الرياضيات ، طرق البحث ، البراج الحاصة ، والمملم وهيئات التدريس .

و تتم مراجعة كل مجال من هذة التخصصات كل ثلاث سنوات ، ويشتمل كل مجلد على قائمة او دليل لملخصات البحوث منذ عام ١٩٣١ .

Annual Review of Psychology العرض السنوى لعلم النفس

وهو يقابل المرجع السابق فى الميدان النفسى ، وصدر أول مجلد منه منذ هام ١٩٥٠ وما زال يصدر حتى الآن .

ومن الدوريات المفيدة الباحث في المجالات التربوية والنفسية نذكر الخلاصات التربوية والنفسية نذكر الخلاصات التربوية Education Abstracts وتصدر منذ الآن ، والخلاصات السيكولوجية Psychological Abstracts التي عام ١٩٢٧ حتى الآن النشرة السيكولوجية Psychological Bulletin التي تصدر مناه ١٩٥٧ حتى الآن ، وخلاصات الرسائل Dissertation Abstracts وتصدر منذ عام ١٩٥٧ حتى الآن .

و تصدر الجامعات حادة كنيبات سنوية بعناوين رسائل المساجستير والدكتوراه التي تمنحهم الجامعة الدرجات العلمية كل عام ، ومن كتب ملخصات الرسائل العلمية الجامعية التقرير العلمي الذي أصدرته جامعة عين شمس عام ١٩٦٦ وتُمرضَ فيه لملخصات رسائل المساجستير والدكتوراه التي متحتها الجامعة في الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٠ . وكذلك السكتاب السنوى الآول لملخص البحوث العلمية المدرجتي الماجستير في التربية ، ودكتوراه الفلسفة في التربية الصادر عن كلية التربية بجامعة عين شمس ١٩٥٩ .

وأما عن المجلات الاجنية في البحوث الربوية والنفسية فهي متعددة ويستطيم الباحث أن يرجع إلى المجلات الأمريكية الآنية :

بحلة البحوث النربوية Journal of Education Research

بحلة علم النفس النربوي Psychology » »

« Psychology » النفس علم النفس

م « Social Psychology علم النفس الاجتماعي علم النفس

« applied « النفس التطبيقي » applied »

« Educ. & Paychological جُلة المقاييس التربوية والنفسية
 Measurements.

عِلة الثربية التجربية Experimental Education عِلة الثربية التجربية

« Educational Sociology جلة علم الاجتماع التربوي

الجحلة الربع سنوية للبحوث التربوية Rescarch Quarterly

وأما عن المجلات النربوية والنفسية التي تصدر باللغة العربية في مصر وتعالج موضوعات في التربية وعلم النفس وتعرض ملخصات بعض البحوث فنذكر منها ما يل:

صحيفة النربية : تصدرها رابطة خريجى معاهد وكليات النربية في مصر . وصدر المدد الآول منها في يونية ١٩٤٨ ، وهي تصدر أربع مرات سنوياً في نوفير ويناير ومارس ومايو .

عِلة النربية الحديثة : تصدرها الجامعة الأمريكية بالقاهرة . وصدر العده

الأول منها عام ۱۹۷۷ . وهى تصدر أدبع مرات سنوياً . فى منتصف شهود أكتوبر وديسمير وفيراير وأبريل ·

صحيفة المكتبة : تصدرها جمعية المكتبات للدرسية ، وصدر العدد الأول منها في مارس ١٩٦٩ ، وتعدر ثلاث مرات سنوياً في يشاير وأبريل وأكتوبر .

جهلة التربية الاساسية : تصدر عن مركز التربية الاساسية فى العالم العرب بسرس اللبان ، منوف ، مصر ، وقد تغير اسمه حالياً إلى المركز الدولى التعليم الوظينى المكبار فى العالم العرب . وصدر العدد الآول فى يونية ١٩٥٣ · وهى تصدر أربع مرات فى السنة .

آرا. في تعليم الكبار : تصدر من المركز العولى التعليم الوظيني في العالم العربي بسرس الليان . وصدر العدد الآول منها فيبولية ١٩٧١ . وتصدر أربع مرات في السنة .

يجلة علم النفس: تصدرعن جماعة علم النفسالتسكاملي بالقاهرة ، وصدر منها العدد الآول عام ١٩٤٥ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً في منتصف يونيه وأكتوبر وفهراير ، وقد توقفت عن الصدور بعد العدد الثالث عام ١٩٥٣ .

المجلة الاجتماعية القومية : يصدرها المركز القومى للبحوث الاجتماعية : وصدر المدد الأول منها في يناير ١٩٦٤، وتصدر ثلاث مرأت في العام ، في يناير ومايو وسبتمع.

المجلة الجنائية القرمية : يصدرها المركز القومى للبحوث الاجتماعية ، وصدر المدد الأول منهاعام ١٩٥٧ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً في مارس ويوليه ونوفيه . الرسائل العلمية أدرجتي ألماجستير والدكتوراه

تكون الرسائل العلية العربتي الماجستير والدكتوراء في مجالات التربية رعلم النفس مصدراً مفيدا ليس فقط في الإلمام بمشكلات البحوث وأسماء وأسماء البحثين والاسائدة المشرفين على البحوث والجامعات الي منعتها، وإنما تفيد أيضاً في ترويد طلاب البحث بملومات بيليوجرافية عن الكتب والمراجع والدوريات العلية المرتبطة بموضوعات وبجالات هذه البحوث، وبحصص الاطلاع على هذه الرسائل في مكتبات كليات التربية والآداب بالجامعات أو مكتباتها العامة. كما تضم مكتبة كلية البنات بجامعة عين شمس عدداً من هذه الرسائل التي أجريت تحت إشراف أسائفتها،

وكما سبق أن أوضحنا فهناك دوريات وبجلات دورية تعرض لملخصات المبحوث التربوبة والنفسية ، ويمكن أن يسترشد بها الطالب في معرفة بعض الليانات التي تهمه عن هذه البحوث . ولكن هناك بعض مؤسسات في الحارج تيسر للباحثين الفرصة للحصول على صور كاملة من الرسائل العلمية على أفلام و ميكرو فيلم ، تعرض بواسطة أجهزة خاصة ، دبواسطتها يمكن للباحث قراءة عمويات الرسالة العلمية كاملة (۱) . أو تنقل محتويات الرسالة على ورق مقاسات به مدرس بواسطة عملية معينة تسمى Keery Precess .

وجدير بالذكر هنا أن نؤكد أن الباحث العربي في حاجة إلى مؤسسة هربية عائلة تنابع مايقدم للجامعات العربية من رسائل علية وتلخصه في مجلات يحوث دورية ، وتيسر له إمكانية الحصول على صور لحتوى هذه الرسائل على أفلام ميكرو فيلم .

⁽١) يمكن الحصول على ملخصات البحوث Dissertation Abstracts وأغلام ه الميكروفيلم » الرسائل الطبية عن طريق المؤسسة الآفية :

Enlyeralty Microfilms Inc., Ann Arbor, Michigan. U.S.A.

استخدام المكتبة

التعريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع

تعتبر المكتبة من المصادر التي لا غنى عنها للباحث فى القراءة والبحث ويصعب أن تتصور إجراء بحث معين دون أن يرجع الباحث إلى المكتبة ويستخدم مصادرها من الكتب والمراجع . ولكى يستخدم الباحث مصادر المكتبة بفاعلية يدبنى أن يتوفر لديه معوفة ومهارة كافيتين فى ناحيتين رئيسيتين ، أولها الإلمام بأدلة وقوائم كتب المراجع وكيفية استخدامها، وهى تساهد الباحث فى معرفة بيانات أساسية عن الكتب والمراجع العامة والمنخصصة. وثانهما هى الكتب والمراجع ذائها التى تمرض فعلا للمرفة أو المادة العلمية . وقد أوضحنا فى الجزء الأول من هذا الفصل أمثلة لاهم المصادر المكتبة في هاتين الناحيتين .

وسوف نفير فى إيجاز فيا يلى إلى أقسام التصنيف للمشرى ، وهو نظام تأخذ به الكثير من المكتبات الآجنية ، كما أنه أدخلت عليه بعض تعديلات لمك يلائم المكتبة العربية ، وهو يستخدم فعلا فى عدد كبير من المكتبات العربية . ويقسم هذا التصنيف كتب ومراجع المعارف العامة والمتخصصة إلى عشرة بجموعات رئيسية ثم يقسم كل قسم إلى أقسام فرعية ، وكل قسم فرعى يقسم إلى أقسام أخرى تفصيلية ويعطى لكل قسم أرقام معينة .

والاقسام الرئيسية الأولى هي :

المعارف العامة 99- .

الفلسفة (وتضم علم النفس) 199 - 1 ..

٢٠٠ - ٢٩٩ الديانات

العلوم الاجتماعية (ونضم النربية والتعليم) 799 - Y ..

اللغات 199 - 200

العلوم البحتة 099 - 0 ..

٦٠٠ -- ٦٩٩ العلوم التطبيقية

٧٠٠ – ٧٩٩ الفنون الجبلة الأداب

A11 - A..

٩٠٠ – ٩٩٩ التاريخ والجمرافيا

ويقسم كل منهما إلى أقسام فرعية . فئلا : نقسم العلوم الاجتماعية (٣٠٠ - ٣٩٩) إلى الأنسام الفرعية الآنية:

الاجتماع الادارة البامة 70. 4.1 الرفاهية الاجتماعة الإحصاء 77. 71. الساسة التربية والتعلم 47. ** التجارة والمواصلات الاقتصاد ٣٨٠ 77. القانون المادات 44. TE .

كا يقسم كل من هذه الاقسام إلى أقسام تفصيلية . فثلا : القسم الخاص بالربية والتعلم توجد له فروع تفصيلية نذكر منها على سبيل المثال :

۲۷۰٫۱ نظریات وفلسفات الربیة والتعلم

علم النفس الربوي TV+,10

٢٧٠.٧ ترية المعلين وتدريهم

الأيحاث التربوية **۲۷-,**۷Å التدريس المدرسون وبجالس الآباء 271,1 تنظم المدرسة وإدارتها 441,4 الوسائل السمعية واليصرية **۲۷),۲۳** الامتحانات 171,17 التعلم الفني 271,177 الماني المدرسة 771,7 الصحة المدرسية والتربية الصحية 771,7 النربية الرياضية 111,11 الصحافة المدرسة 241,4.0 تعلم المعوقين 271,41 التعلم الابتدائي 277 التعلم الإعدادي والثانوي TVT تعلم الكبار ومحو الآمبة TVE المناهج ** التعلم النسوى 777 التعليم الديني ـ جامعة الازهر ـ المعاهد الدينية 277 التعليم الجامعي والعالى YYA التملُّم والدولة ـ التعليم الإجبارى وقوأنين التعليم 274 وتشريعاته .

وإن إلمام الباحث بهذا التقسيم وأرقام أقسامه يفيده فى سهولة الحصول على الكتب بنفسه فى المكتبات الى تعمل وفق هذا التصليف وتعمل بنظام الارفف المفتوحة . كما أن معرفة أرقام التصليف فى بجال تخصصى معين ، كالتربية والتعليم مثلا نفيد في معرفة موضوحات الكتب والمرأجع ه

استخدام الفهارس:

و تساعد الفهارس الباحث في معرفة الكتب والمراجع . وهناك نوعان من الفهارس ينبني أن يلم الباحث بهما وهما :

(1) الفهرس المصنف: ويشتمل على بطاقات لجميع المكتب والمراجع الموجودة بالمكتبة ، وهي ترتب حسب نظام التصنيف. . فني حالة النظام العشرى ترتب البطاقات حسب أرقام التصنيف ابتداء من أصغر الآرقام إلى أكبرها (. 999) .

(ب) الفهرس القاموسى: ويشمل جميع بطاقات الكتب والمراجع الموجودة بالمكتبة مرتبة ترتياً أبجدياً كالمعمول به فى القواميس. ويشمل الفهرس بطاقات المؤلف والعنوان والموضوع دون الفصل بينها . وكثير من المكتبات تقسم هذا الفهرس إلى ثلاثة فهارس . يستم الأول منها بطاقات المؤلفين ويسمى فهرس المؤلف، ويضم الثانى بطاقات عناوين المكتب ويسمى فهرس المنوان بينها يستم الثالى بطاقات للوضوعات التى تقناولها كتب ومراجع المكتبة ويسمى فهرس الموضوع .

وتحفظ هذه الفهارس هادة في دراليب معدنية خاصة لها أدراجها الصغيرة التي تحتوي البطاقات في ترتيها العشري أو الهجائي .

ويفيد الباحث أيضاً معرفة أنواع البطاقات ، فهى تزوده بمعلومات عن أسم الكتاب وأسم المؤلف أو المؤلفين ورقم الطبعة وأسم الناشر ومكان النشر وتاريخ الطبعة . والنماذج الآنية توضح بطاقة المؤلف وبطاقة العنوان وبطاقة الموضوع .

بطاقة المؤلف

ص ١٠١ جابر عبد الحيد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية

1471

۲۹٤ ص

١ - اختبارات عقلية

بطاقة العنوان

ص ١٥١ الذكاء ومقاييسه

جابر عبد الحميد جابر الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية

1471

۲۹٤ ص

١ ــ اختيارات عقلية

بطاقة الموضوع

ص ١٥١ اختبارات عقلية

جابر عبد الحيد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة المربية . 1971

1441

۲۹٤ ص

۱ — اختبارات عقلية

وتتضمن الفهارس بالنسبة للمقالات المنشورة في تجلات أو كتب دورية بطاقات خاصة بها ، وهي تشبه البطاقات السابقة وتتضمن بيانات عن اسم المؤلف وعنوان المقال الذي يكتب داخل علامات تنصيص ، واسم الصحيفة أو الجملة أو الكتاب الدوري . ويوضع تحت الاسم خط كما هو الحال تحت اسم الكتاب في البطاقات السابقة ، ويذكر أيضاً رقم المجلد وتاريخ المعدد ورقم الصفحة الأولى للمقالة أو صفحات المقالة وذلك كما هوموضع في النوذج الآني:

أحمد خيرى مجمد كاظم ، أسلوب النظم وتعلوير مناهج التعليم ،

صحيفة المكتبة

الجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ،

ص ۲۲ - ۲۸ ،

القرامة وكتابة المذكرات

من أم الشاطات التي يقوم بهما طالب الأبحاث قراءة المراجع وكتابة المذكرات ووضع الأفكار والمعلومات والبيانات في صورة يسهل معها استرجاعها واستخدامها بعد ذلك بما يحقق أغراض معينة في بحثه . ولا تقتصر مصادر هذه المذكرات على مادة المراجع التي يقرأها الباحث فحسب ، وإنما قد يكون مصدرها أيضا سماع عاضرة أو الاشتراك في منافشة علية أو سمنار ممين ، أو تأملات وومضات فكرية تطرأ على ذمن الباحث . ولمدكي يكون مثل هذا النشاط مشمراً فإن الباحث يحتاج إلى مهارات وكفايات قرائية ومكتبية معينة . وبدون هذه المهارات فالاحتال كبير أن يضيع وقتاً وجهداً كيوبن في قراءات لا فائدة منها . كما أنه بدون نظام دقيق لكتابة مذكرات كيوبن في قراءات لا فائدة منها . كما أنه بدون نظام دقيق لكتابة مذكرات

للموضوعات والمعلومات التي قرأها الباحث في مراجع أو مصادر معينة فإن كثيراً عما قرأه يصعب تذكره ويتعرض للنسيان .

وهناك اعتبارات كثيرة ينبغي أن يراعيها الباحث في القراءة منها ما يلي :

التصفح لمحتويات المرجع

على الباحث أن ينمى قدرته على النصفح أو الاستمراض السريع للمراجع المناسبة لموضوع بحثه والإلمام العام بالمادة العلية أو محتوى هذه المراجع وهذا التصفح السريع أمر مرغوب فيه ومن خلاله يمكن المباحث أن يتبين الاجزاء أو الموضوعات التي تتضمن المعلومات أو المبانات التي يحتاج إليها بصفة خاصة وبالتالى يركز عليها ، ويستغنى عن الآجزاء الآخرى التي لا تفيد كثيراً ، إن القراءة والسكاملة والشاملة المتأفية لكل صفحة من صفحات المرجع أمر يصحب تحقيقه من الناحية العلبية خاصة وأن الباحث يستخدم اهتامه وينوخى معايير القراءة التحليلية العقيقة الناقدة بالنسبة للأجزاء والموضوعات ذات الفائدة لبحثه ، ويفيد في هذا المجال قراءة الباحت لمقدمة الكتاب المرجع وفيص فهرسه وقائمة مراجعه في نهاية الكتاب ، فإذا وجد خلال هذا التصفح معلومات أو أشياء لها أعميتها الحاصة فعليه أن يدون خلال هذا التصفح معلومات أو أشياء لها أعميتها الحاصة فعليه أن يدون أوام صفحاتها في مذكراته الخاصة لكي يرجع إليها بعد ذلك ويقرأها بتمعن أكبر وقطيل أعق .

الانتقاءنى القراءة

ويرتبط بالنقطة السابقة اعتبار آخر وهو الانتقاء فى القراءة فليست القيمة . . بكم . . ومقدار ما قرأ الطالب ، وإنمـا بنوعية ما قرأ ، ومدى فائدتها وارتباطها بالمشكلة أو موضوع بمنه عموماً . فكم من طلاب مبتدئين في بجال البحث قرأوا ولحضوا الكثير من الموضوعات والدراسات ومع

ذلك يصعب عليهم الاستفادة من ذلك في مجال بحوثهم . وقد يرجع ذلك إلى أنهم لا يحسنون اختيار المراجع والتركز فيها على الجوانب ذات الاهمية. باللسبة لموضوعات ومجالات بحرثهم . أو من فاحيه أخرى لانه لا يتوفر لهم فهم سلم لمشكلة البحث وتصور واضع لعلاقتها بمنا قرأوه وجمعوه من معلومات ومادة علمية . وينبغي أن يلم الطالب جيداً بكتب المراجع وغيرها من مصادر الممرفة ريتوفر لديه المهارات التي تمسكنه من استخدامها والإفادة منها على نحو انتقالُ . بمنى أن يعرف كيف ومنى يرجع إلى دائرة المعارف أر إلى قاموس أو مرجع معين ، وأن يستخدم المصادر الاولية والمراجع الموثوق بكفايتها وصحتها . وقد يتوفر للباحث في بعض الحالات عدداً كيراً ا من المراجع المرتبطة بمشكلة بحثه ، وقد تتفاوت هذه المراجع من حيث البساطة والتعقيد ومن حيث كونها قديمة أو حديثة ، وعلى الباحث أن ينتتى منها المراجع المناسبة والتي تفيده في المرحلة التي يمر بها بحثه . فمثلا : في حالة دراسة موضوع جديد تتعدد فيه المراجع فن المناسب أن ينتقي الباحث أحد المراجع التي تعطيه فكرة عامة عن هذا الموضوع. ثم ينتقي بعد ذلك حدداً من المراجع الحديثة الجيدة يتراوح ما بين أربعة إلى ستة مراجع مثلا لمكل يدرسها بتفصيل أكبر لكي توفر له فهما شاملا عن الموضوع آلذي يرغب في دراسته . وهذا ينقلنا إلى الاعتبار التالي .

التحقق من الفهم ومراعاة الأسلوب الناقد فى القراءة

ومالم يتحقق لطالب الآبحـاث ، المعنى الواضح والسليم لما يقرأ من عبارات ومصطلحات فإنه يصعب عليه أن يتابع عن فهم كامل الآفـكار والمصطلحات التى يتنار له المرجع . وهذا 'يتطلب من الطالب فى كل مرة يصعب عليه أو يتعذر فهم معنى كلة معينة أو اصطلاح معين أن يبذل قصارى جهده فى معرفة معناها والتحقق من فهمها . وقد يستلوم ذلك قراءة النص الذي يتعنمن العبارة أو المصطلح أكثر من مرة وتهين بدي وضوجه وكفايته

فى توفير المعنى ، وقد يرجع الطالب إلى استخدام القواميس أو مراجع أخرى . وفى كل الحالات ينبغى أن يدرك الطالب مصادر الصعوبة وأن يتغلب عليها .

ومن ناحية أخرى فليس كل ما هو مطبوع صحيحا علياً فيتقبله الطالب تقبلا آلياً دون مناقســـة لمصادره أو كيفية الحصول عليه ومدى كفايتها وصحها . ويمثل هذا أحد أخطار الكلمة المطبوعة إذا كانت خاطئة أولا تمثل الحقيقة . ولحذا فإن التفكير الناقد المصاحب القراءة يعتبر من ألزم الضروريات باللسبة لطالب البحث . على أن هذا لا يعنى بجرد البحث عن أخطاء في المادة التي يقرأها المابحث ، وإلا كان ذلك انصرافاً إلى الجوانب السلبية وحدها . ولا بد من الناكيد على الجوانب الإيجابية في القراءة الناقدة لمرفة مدى إسهامات مادة القراءة في بجال دراسته ، ومدى اتفاق الأفكار الواردة فيها مع الخوائب البحث نفسه ويتطلب التفكير الناقد أن يقرأ المابحث بذكاء وأن يركز على ما يقرأ ولا يشتت انتباهه وذهنه وقت القراءة في أشياء كثيرة ، وأن يراعى اختيار المكان المناسب والوقت المناسب في أشياء كثيرة .

كتمابة المذكرات

تقرأ المراجع عادة بقصد تحقيق هدف أو أكثر من الأهداف الآتية :

(1) الاقتباس: ينقل الباحث كلمات أو عبارات المؤلف كما وردت فى النص المنشور لهـا دون تعديل فيها. وتكتب الأجزاء المقتبسة بين علامات تنصيصُ.

 (ب) إعادة الصياغة لأفكار ممينة : يعيد الباحث صياغة أفحكار معينة للؤلف بشيء من التصرف ربائة الباحث نفسه . (ح) التلخيص: يلخص الباحث في صورة مركزة الأفكار الاساسية أو المحتوبات الواردة في مقال أو فصل أو كتاب أو بحث معين .

(د) التقويم . يسجل الباحث استجابته نحو أفسكار السكاتب ووجهات نظره ميناً مدى انفاقه معه أر اختلافه عنه .

ولكى يحتفظ طالب البحث بتسجيل مكتوب للملومات التي يجمعها يفصل أن يدونها على بطاقات خاصة ذات أبعاد حمينة مثل ٣٪ م بوصة أو ٤٪ ٦ أو ٥٪ ٨ بوصة . وفى كل الحالات التي تستخدم فيها هذه البطاقات من الضرورى أن يتوخى الباحث الدقة فى نقل العبارات وكتابتها وتسجيل المرجع التي أخذت منه والمعلومات البليوجرافية الكافية عنه من حيث اسم المرجع واسم المؤلف ورقم الجحلد ورقم الصفحة والسنة وتاريخ العدد أو العلمة . . الح .

كف تكتب المذكرات:

نذكر فيها يلى بعض التوجيهات الني تفيد الطالب في كتابة المذكرات :

استخدم بطاقات من مذكرات ذات أبعاد مناسبة يسهل حملها
 وتناو لها ويفعنل عادة بطاقات من مقاسات ع × 7 بوصة حيث توفر الباحث
 مساحة مناسبة تمكنه من أن يسجل عليها قدر أمعقو لامن البيانات والمعلومات.
 واستخدم بطاقات ذات مساحات موحدة حتى يسهل تصنيفها وتنظيمها .

وعلى الياحث أن يتوخى الدقة والتنظيم فى كتابة البطاقات منذ المرة الأولى لأن كتابة تسويدات لها ثم إعادة كتابتها فيه معنيمة للوقت والجهد فشلا عن لمرض مثل هذا الممل للأخطاء . وناكد دائماً من أن المذكرات كاملة ويسهل فهمها وأنك تستوفى عليها البيانات البيلبوجرافية اللازمة ولاحظ أنه يحتمل ألا تستخدم هذه البطاقات إلا بعد فترة زمنية قد تطول حتى تبدأنى كتابة تقرير بحنك ، وأنه إذا كانت المعلومات غير دقيقة أوغير كافية، أو كانت

البيانات البيليوجرافية غير مسجلة على البطاقة ، فقد يتطلب ذلك منك أن تقضى أياماً فى الحصول على المرجع وتحديد مكان النص المطلوب إكماله أو التحقق من صحته .

٧ - يحسن قبل كنابة البطاقات عن موضوع معين أن تتصفح عدداً محدوداً عدوداً من المراجع الممتازة عن هذا المرضوع ، ثم في ضوء القراءة التفصيلية الناقدة لأجزاء معينة من هذه المراجع حدد العبارات التي تريد إقتباسها أو تلخيصها وسجلها على البطاقات . وخير لك ألا تقتصد في تسجيل المعلومات التي ترى لها أهمية خاصة باللسبة لبحثك ، لإنك إن فعلت ذلك ثم ظهرت لك أهميتها فيا بعد فسوف تضيع وقتاً وجهداً أكبر للحصول على مراجعها وكتابتها من جديد . وقد لا تستطيع الحصول على هذه المرة الثانية التي تذهب خيا إلى المكتبة كأن يتصادف مثلا أن تكون معارة خارج المكتبة .

س اكتب عنوان أو موضوع المادة العلية المسجلة على البطاقة في المسافة المخصصة المعنوان أعلا البطاقة . واجمل للموضوع الواحد بجموعة حتى يسمل فصل بطاقات تأخذ أرقاماً مسلسلة ، ولا تجمل أكثر من موضوع على نفس البطاقة خلير البطاقة في تدكملة موضوع معين وإنما استخدم بطاقات أخرى جديدة وأعطى لها أرقاماً مسلسلة . واحفظ البطاقات في بجموعات وحسب الموضوعات في حوافظ خاصة لهذه البطاقات أو في ظروف خطابات مناسبة أو في دوسبهات في مندوق أو درج مناسب مثل درج بطاقات فهرس المكتبة ، ويمكن أحق مندوق أو درج مناسب مثل درج بطاقات الموضوع الواحد معا واجمل المكل بجموعة بطاقات عن موضوع معين بطاقة فاصلة عليها عناوين البطاقات عما يتفق مثلا والمناصر الاساسية التي تفتر حها لفصول رسالتك . وهذا يسهل الله علية الوجوع إليها واستخدامها على نحو منظم .

ع _ احتفظ معك بعدد كاف من البطاقات الخالية في جميع الأوقات لكي

تستطيع أن تسجل عليها الملاحظات والآراء والأفكار التي تطرأ على ذهنك أو التي يبدياالآخرون أثناء عرضك لجوانب مينة من بحثك عليهم . وارجع إلى هذه المذكرات فيها بمدوادرسها واستفد بما جا. فيها .

ء نوضح فيما يلي نموذجا لبطاقة مسجل عليها البيانات اللازمة .

مسلسل (۱) الفكرة : أسس التقويم السلم في تدريس العلوم

ومن أسس التقويم السليم ما يلي:

١ - الشمول:

ويقصد به أن تكون عملية التقويم شاملة لجميع جوانب النمو الجسمى والعقلى
 والاجنهاعي والنفسي وأن يكون شاملا لجميع الاعداف الى تستطيع أن نلخصها في مجال

الإسم: يذكر اسم الباحث

تدريس العلوم فيها بلي :

(أ) مساعدة التلاميذ على اكتساب المعلومات والمفاهم والمبادى، والتعميات الوظيفية المناسبة .

(ب) مساعدة التلاميذ على اكتساب المهارات العلمية الوظيفية المناسية .

(ح) اكتساب الميول والانجاهات والقيم المناسبة .

تنمية قدراتهم الابتكارية به

للرجع : الدكتور الدمرداش سرجال « التقوم في ندويس الدلوم » ، صحيفة التربية ، السنة ٢٤ ، العدد ٣ (مارس ١٩٧٢) ص ١٨٠

الفصت لل الرابع

أأنهج الناريخي

التاريخ والمنهج التاريخي احتبارات هامة في دراسة التاريخ وتطبيق المهج التاريخي أهمية البحث التاريخي

> (1) في الجمالات التربوية (ب) في الجمالات النفسية

حمليات أساسية فى المنهج التاريخي

١ ــ اختيار موضوع البحث

٧ - جمع المادة التاريخية

(١) المصادر الأولية

(ب) المصادر الثانوية

٣ - نقد المادة التاريخية

(ا) النقد الخارجي

(ب) النقد الداخلي

٤ - وضع الفروض وتحقيقها

ه ـ اعتبارات في كتابة تقرير البحث

التاريخ والمنهج التاريخي

إن الصلة بين التاريخ كما والمنهج التاريخي كنهج من مناهج البحث صلة وثيقة . ويتضع الطالب فهم هذه الصلة في ضوء معرفته لكل من علم التاريخ والمنهج التاريخي . وهذا ما سنحاول توضيحه في إيحاز فيها يل :

التاريخ سجل لما حققه الإنسان ، وهو سجل له دلالته ومغزاه وليس عجرد تسجيل الأحداث الزمنية . فقيه يدرس الأشخاص والجاعات والأحداث والأفكار والحركات في علاقتها برمان ومكان معينين . وأحداث التاريخ ووقائمه حدثت مرة واحدة ويتعذر أن تعود ثانية في صورتها الفعلية التي كانت عليها وبرجع ذلك إلى أن هذه الأحداث والوقائع تقوم على الزمان ، ومن خصائص الزمان السير في إتجاه واحد ودون تكرار . ولذلك إذا أردنا أن نسترجع أو أن نسترد ما كانت عليه أحداث معينة في زمان معين فلا هذه الأحداث من غلفات وآثار . ، فإن التاريخ الحق هو ذلك الذي يستطيع عند الأحداث من غلفات وآثار . ، فإن التاريخ الحق هو ذلك الذي يستطيع أن يعيا تجارب الماضي كما حدثت في نوع من التخيل . ولكن هذا النخيل المس تخيلا مبتدعا ، إيما يجب أن يقوم على أساس ما خلفته الأحداث الماضية من آثار ، ذلك أن ما كان لا يمكن أن يستعاد يحال ، إيما يمكن أن يستعاد يحال ، إيما يمكن أن وستعاد يحال ، إيما يمكن أن وستعاد الحاليال المبتدع أحيانا أخرى هذا)

وعلى أساس هذا المضمون هناك تعاريف متعددة لعلم التاريخ ، فالبعض يعرفه بأنه السجل المكتوب للماضى أو للأحداث الماضية . وهذا التعريف يستبعد من التاريخ عصور ما قبل اكتشاف الإنسان المكتابة التي يطلق

 ⁽۱) د . عبد الرحن بدوى ، مناهج البحث الطبي (القاهرة ، دار النهشة العربية ،
 ۱۸۹۳) س ۱۸۹۳ .

طبها حسور ما قبل التاريخ . والبعض الآخر يعرفه بأن وصف الحوادت أو الحقائق الماضة وكتابتها بروح البحث الناقد عن الحقيقة السكامة . ومن هذا العريف نظهر لنا الطبيعة الوصفية للبحوث التاريخية التي تؤكد روح البحث العلى الناقد سمياً المنوصل إلى الحقائق وهناك أيضا من ينظر إلى التاريخ على أنه يضم المبدان السكلي الشامل لتاريخ الإنسان أو الماضي البشرى وهذه النظرة تحمل التاريخ عبدانا واسعا كانساع الحياة نفسها . كما أنها بالضرورة تؤكد أن الحقائق والوقائع والاحداث الناريخية لا يصح لنا أن نفسلها عن الحياة المحيطة بها وإيما لابدأن ننظر إليها على أنها أجزاء لا تتجزأ ومتكاملة مع حليات النم الاجتماعي . والحياة الاجتماعية الشاملة والمرتبطة بها . فئلا ، عبلا يمكن دراسة شخصية تاريخية معينة دراسة تاريخية سليمة دون أن نهتم بدراسة الحياة والظروف المختلفة التي يتصف بها عصره ، ومدى إسهاماته في بعال الفكر والحركات الدينية أو التربوية أو السياسية أو الاجتماعية في زمان وفي مكان معين .

وأما عن المنهج التاريخي فقد سيق أن أشرنا إليه في تقسيمنا لانواع مناهج البحث وأرضحنا أن هذا المنهج يصف ويسجل ما مضى من وقائع وأحداث الماضي ولا يقف عند بجرد الوصف وإنما يدرس هذه الوقائع والاحداث وبحللها ويضرها على أسس منهجية علية دقيقة بقصد التوصل إلى حقائق وتسميات لا تساعدنا على فهم الماضي فحسب ، وإنما تساعد أيضاً في فهم الحاضر بل والتنبؤ بالمستقبل و ويمكن أن نقين في وصفنا لهذا المنهج وظائف رئيسية للما تتمثل في التفسير والتنبؤ . أما التحكم أو العنبط المقصود المتفهرات فهى وظيفة ترتبط بالتجربة العلية وتخص المنهج التجربي أكثر من غيره من المناهج الوصفية والتاريخية .

ويثار عادة في هذ الصدد السؤال الآني : هل المنهج التاريخي في البحث

 ⁽۱) د - عمر محد القوم الفيائي : مناهج البحث الأحياعي (بيروت : دار التفاقة »
 (۱) س ۲۸ - ۸۰

منهج على ؟ فى الواقع تختلف الآراء حول إجابة هذا السؤال . فكما أوضعنا فإن المذهج التاريخي لا يمتمد على التجربة العلمية المضبوطة ولا يمكن فى التاريخ وعن طريق المنهج العلمي أن نكر رالحصول على حقائق ووقائع علمية ممينة ، كما لا يمكن استخدام الملاحظة المباشرة الدقيقة مما يتيسر الباحثين فى مجال المنهج التجربي الذي يمكن أن نطبق فيه أسس المنهج العلمي إلى أنصى درجة مكنة من الدفة .

ومن ناحية أخرى ، فإن الباحث الناريخي باتباع المنهج التاريخي يمكن أن يصل في ضوء دراسة لاحداث تاريخية معينة إلى ربطها وإدراك بعض العلاقات السبيبة بينها ، ولكنه لا يصل إلى تعميات وقوانين علمية لهـــا نفس الدقة والكفاية العلمية مثل الني يحصل عليها الباحث في مجال العلوم الطبيعية . ورغم ذلك فإن هذا لا يمنع الباحث التاريخي من مراعاة و تطبيق خصائص وأسس المنهج العلى في الدراسات التاريخية كلما أمكن ذلك، وليست التجربة وحدها أو التوصل إلى قوانين وتعميات معينة لها خصائص القوانين والتعميات في العساوم الطبيعية هي الى تفرق بين منهج على وآخر غير على ، أو بين العلمية رغير العلمية ، فهناك خصائص ومعابير أخرى متعددة مثل الدقة، والصحة، والموضوعية، والأمانة الفكرية، والقياس الكمي، وإدراك العلاقات ، وغيرها مما يمكن تطبيقها في المنهج الناريخي، هذا فضلا عن أن الدراسة التاريخية تستلوم تناول مشكلات معينةً و تحديدها في وضوح ودقة ، وجمع البيانات وتنظيمها والتحقق منهاد إثبات محتهـا · واستخدام أسـاوب فرض الفروض والتحليل ، والتفسير ، والتوصل إلى نتائج تساعد في فهم الحاضر وربطه بالماضي وكذلك الننبؤ بالمستقبل وهذه جميعها نجعل من المنهج التاريخي منهجا علمياً ومن المادة التي نتوصل إليها عن طريق هذا المنهج مادة علية .

ويكني هذا لتوضيح الصلة بين التاريخ والمنهج التاريخي ، فالمنهج التاريخي منهج هلبي نتوصل بواسطته إلى الهادة التاريخية التي يقوم علينها علم التاريخ.

احتبارات هامة في دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخي

يمتقد الكثير من طلاب البحوث أن الدراسة التاريخية دراسة سهلة تتحصر في جمع بعض المعلومات والبيانات التاريخية عن موضوع معين . ثم كتابتها وتقريرها في رسالة البحث وهذا ولاشك يمثل اعتقاداً ساذجاً لان الدراسة التاريخية ليست بالسهولة التي يتصورها هؤلاء الطلاب . بل لملنا نقول إن الدراسة التاريخية تتطلب في الطالب خبرات وكفايات معرفية وعقلية ومهارية معينة متى لم تتوفر لديه بالقدر الكافي بصحب عليه أن يقوم بهذا الذوع من الدراسات . والاعتبارات التي نلخصها فها يلي توضح جوانب وخصائص لها أهميتها في دراسة التاريخ و تطبيق المنهج التاريخ .

المنجع الحقائق والاحداث والبيانات خطوة هامة في البحث، ولكنها ليست غاية في ذاتها ، وأنما هي أساس يقوم عليه عمليات مثل التحقق والإثبات والتفسير والوصول إلى نتائج معينة والربط والتعميم والتبوق . ولا يمكن للباحث أن يقوم بهذه العمليات على نحو سليم إذا ما نظر إلى البيانات والمملومات التاريخية كفاية في ذاتها أو إذا ما نظر إلى عصرها والحياة الشاملة في كل أبعادها ومكوناتها التي أثرت فيها وتأثرت بها في نفس الوقت . إن فهم الملاقات والتأثيرات المتبادلة بين الاحداث والاشتحاص والزمان والمسكان والحياة الدينية والتقافية والسياسية والاقتصادية وتيه هااعتبار له أهميته البارزة في بجال البحوث التاريخية ، ومن خلاله يمكن أن يتحقق للباحث نظرة عريضة أو واسعة تمكنه مر الإدراك الصحيح للإحداث والوقائم والحقاق التاريخية وتناولها بالوصف والتحليل والتحقق على نحو أكثر دقة وصحة وشمولا .

٢ -- المادة التاريخية التي يحتاج إليها الباحث التاريخي بحكم بعدها الزماني،
 وصعوبة تسجيلها كاملة وعلى نحو صحيح في بعض الحالات ، بل وبحسكم وجود

جمعن سجلاتها ووثائقها ومصادرها الأولية في أماكن يصعب على الباحث الوصول إليها الاعتبارات بعد المكان والتكلفة ، تعتبر من حيث طبيعتها وطريقة الحصول عليها أصعب نسبياً وأكثر تعقيداً من المادة العلبية التي يحتاج إليها الباحث عادة في البحوث الطبيعية . ومن ناحية أخرى فإن المادة التاريخية التي يحمعها الباحث ليست نتيجة نجرية يمكن تكرادها والتأكد من صمتها وإنما هي مادة تر تبط بمشكلات وأحداث حدثت في الماضي ولانفيد فيها النجرية والملاحظة الماشرة ، وكثيراً ما يلجأ الباحث إلى الاعتباد على من المسادر الأولية والمانوية المحصول على المادة التاريخية والتي سوف نشير إليها في أجراء تالية في شيء من التفصيل . ولكن الواضع هنا أن دراسة هذه المادة التاريخية تحتاج إلى معايير دقيقة النقد الداخلي والمخارجي والتحقق من كفاية محتها وصدق مضمونها .

٣ ـ إن معظم الظواهر والاحداث التاريخية كغيرها من الظواهر العلمية والاجتاعة لا يفسرها سبب واحد تفسيراً كافياً . وهناك أسباب كثيرة ومتنوعة لتفسير الاحداث والتطورات التاريخية . وعلى الباحث أن يصل ليس فقط إلى معرفة أم الاسباب أو الظروف المسبية لحدث أو واقعة معينة وإعما أيضاً المرتبطة بهذا الحدث أو هذه الواقعة وفي حالات كثيرة فإن هذه الاسباب الاتمثال الاسباب جميعها دائماً وإنماهي أم هذه الاسباب وأكثرها لرتباطاً بالحدث أو الواقعة . والتفسير التاريخي ليس مجرد وصف أو تجميع لمجموعة معينة من الاسباب وإنما هو عمل يحتاج إلى خيرات وقدرات خاصة في الباحث حيث أن التفسير في الواقع هر دعامة المنبج التاريخي .

ع رير تبط بكل ما تقـــدم من اعتبارات بحوعة من الحصائص
 والاتجاهات العقلية التي ينبغي كما سبق أن أشرنا أن تتوافر في كل باحث

على . ولكنها بالنسبة المباحث التاريخي ألزم حيث لا نجربة كتلك الني تجزى في العلوم الطبيعية لإقامة الدليل على صحة فكرة معينة أو حقيقة معينة ، وحيث لا يمكن أن يخضع الكثير من أحداث الماضى للملاحظات المباشرة العقبة ومن هنا تظهر لنا أهمية تلك الخصائص التي أكدناها في المنهج التاريخي لكي تكسيه الصفة العلمية . كراعاة الدقة والصحة والآمانة الفكرية ، وعهم التحييز الأهواء والرغبات الشخصية أو العنصرية أو المقائدية و توخى كفاية الادلة في التوصل إلى النتائج والأحكام .

وتوضع لنما مثل هذه الاعتبارات السابقة مدى انساع الخبرات التي عتاج إليها الباحث التاريخي ومدى عقبا في بجالات لا تقنصر على علم التاريخ فحسب ، وإنما في علوم ومجالات أخرى كالعلوم الاجتباعية والاقتصادية والسياسية والإحصائية وغيرها من العلوم والمجالات ، وكذلك مدى ما يليغي أن يتوفر لديه من مهارات وانجاهات عقلية ودراسية تمكنه من استخدام المنبح العلمي في الدراسة والبحث .

أهمية البحث التاريخي في الجالات اللتربوية والنفسية

يهتم الباحثون عامة بالمنهج التاريخي لاتساع المجالات التي يستخدم فيها ، فهو لا يقتصر على الدراسات التاريخية في علم التاريخ. و إيمها يستخدم أيضاً بدرجات متفاوتة في بجالات أخرى كالمجالات التريخية والفيسية ، وفي بجالات . العلوم الطبيسية والاجتماعية والاقتصادية والمسكرية وغيرها من المجالات . فقد يتناول بعض الباحثين دراسات تاريخية في هذه المجالات . وفضلا عن ذلك فإن الدكثير من الدراسات في الجالات المختلفة تخصص في معظم الحالات فصلا معيناً في رسالة البحث للدراسات والابحاث السابقة التي أجريت في فترات ماضية ، وترجع أهمية هذا إلى أن معرفة نتائج البحوث السابقة أمر له أهميته ماضية ، وترجع أهمية هذه المجالات لانها ترودهم بيبانات ونتائج معينة تتعلي

بأفكار أو اتجاهات أو عارسات معينة فى المساطى ترتبط بموضوعات بحوثهم. فى هذه المجالات . ومثل هذه الدواسة لهما طبيعة تاريخية ويمكن أن يخضعها الباحث المنقد والتحليل ويستفيد من ذلك فى اختيار موضوعات جديدة تمساماً لمحوثهم أو موضوعات تتصل جده النتائج وذات طبيعة تاريخية تطورية . ويهمنا بطبيعة الحال فى هذا المجال أهمية البحوث التاريخية فى مجالات التربية وعلم النفس وهذا ما سنوضحه فيا يلى .

أهمية البحث التاريخي في المجالات التربوية : ليس هناك في الواقع فصل بين المنهج التاريخي كأسلوب المبحث وتاريخ الربية كجال المعرفة التاريخية عن التربية . فيكما أن المهج التاريخي هو أداة الوصول إلى مادة علم التاريخ ، فإنه . أيضا في المجال التربوي أداة لوصول إلى مادة تاريخ التربية .

ومن ناحية أخرى ، فإن استخدام المنهج التاريخي في النربية قديقنارل دراسة أحداث و رقائع معينة تمت في الماضي وذلك بقصد التوصل إلى نتائج معينة لا تفف عند حدوصف أر تقرير ما تم في المساضي فحسب ، وإنما يكون لها استناداً إلى الحيرات والممارسات المساضية قيمتها أر فائدتها في مجاله العمل النربوي في حاضره أو في مستقبله .

ومن الاسئلة التي يمكن أن تتناولها الدراسات التاريخية فى التربية نذكرَّ منها على سبيل المثال ما يأتى:

(١) السؤال الخاص بالمقارنة بين مرحلة وأخرى من المراحل التي مر بها التعليم على وجه التعليم على وجه التعليم على وجه الخصوص، كالمقاربة مثلا بين نظم التعليم هامة في مصر في فترة ماقبل الاحتلال البريطاني، وخلال فترة الاحتلال، ثم خلال فترة الاستقلال، مع التأكيد على أوجه التصابه والاختلاف، ويمكن أيضا المقارنة بين فظم التعليم في فترة .

ومنية معينة فى أكثر من دولة ، كالمقارنة بين التعليم فى مصر وبين التعليم فى العراق خلال القرن التاسع عشر مثلا .

(ب) الدؤال الخاص بالتطور مثل دراسة نصاة النرية التقدمية في مصر وكيف نشأت في كرة التربية عن طريق النشاط ، وكيف تطروت ، ومن الواضح هنا أن مثل هذه الدراسات التاريخية في التربية تحاول أن تحدد الموامل المؤثرة ، في حركة تربوية معينة واتجاهها .

(ج) السؤال الخاص بفلسفة التربية وتطبيقاتها في مجال تربية الآفراد ، ومن أمثلتها الدراسات التاريخية التي توضع لنما ناثر النظم التطبيعية والتربوية بالمبادى، والقيم السياحية ، كدراسة ناريخ التربية الإغريقية القديمة ، والتربية الإسلامية ، والتربية في أوربا تحت ظسفات الجناعية وسياسية مختلفة وخلال عصور مختلفة .

وفضلا عن ذلك فإن للبحوث التاريخية فى المجال التربوى فوأثد متمددة نلخص منها ما يل :

١ - توفر الدراسات والبحوث التاريخية محتوى معرفياً علياً لتاريخ التربية والتعليم في دولة معينة أو في دول العالم المختلفة . ومثل هذا المحتوى المعرفي يكون تراثاً معرفياً في الميدان التربوى لا غنى عنه في الدراسات التاريخية والمقارنة وفي الإعداد المهنى للعلين والمستقلين بالأمور التربوية والتعليمية .

تزودنا تتاثيج الدراسات والبحوث التاريخية بمعرفة عن الآهداف والمقررات وطرق التدريس وإعداد المعلم وغير ذلك من الاتجاهات والسباسات التعليمية التي اتبعت في المساحى ، ومثل حذه المعرفة لها أهميها في تحديد العمليات والحنطوات اللازمة لتحسين التعليم وتطويره في الحاضر والمستقبل .
 حكذلك تزودنا المدراسات والبحوث التاريخية التربوية بمعرفة بمكن

فى صنوبًها أن تتبين البعذور التاريخية النظريات والمهازسات التربوية المق. تطورت وانتشرت فى المدارس ، وإدراك الصلة بينها وبين تطورات اجتماعية-أو سياسية معينة ، ومن ناحية أخرى فهى تمكننا من تفسير الكثير من المهارسات والتنظيات والمسكلات التعليمية القائمة فى الواقع التعليمي. فى ساضره ومدى ارتباطها بهذه الجذور التاريخية ، ومن أمثلة ذلك مشكلة-الآمية ، ومشكلة التفاوت فى المستوى العلى والمهنى لمدرس المرحلة الابتدائية .

٤ - توفر لنـا الدراسات التاريحية فى التربية معرفة تكشف لنا عن. جوانب أصية فى تراتنا التربوي العرب فى جمال النظرية والتطبيق التربويين. التي ظهرت وبرزت فى عصور وأماكن معينة ، وهى بذلك تسهم فى اجلاء هذا التراث وتتبح الفرص أمام الباحثين لتنميته والاستفادة منه وتحسين. عليات التربية والتعلم ونوانجها باللسية لحاضر أمتنا العربية ومستقبلها .

و - كما توفر لذا الدراسات التاريخية التربوية معرفة تمكن الباحثين من إدراك الصلة الوثيقة بين التربية وبيئاتها القربوية والاجتماعية بكل مكوناتها والمعتلفة المؤثرة فيها والمتاثرة بها ، وإظهار العيوب والاخطاء حق يمكن أن تكون لنا بمثابة دروس نستفيد منها في تربية أبناتنا وبناتنا التربية التي نفقدها والتي تحقق الحتير والتقدم لهم ولمجتمعاتهم .

أهمية البحث التاريخي في المجالات النفسية: إن الكثير عا سبق ذكره عن. فرائد البحث التاريخي في التربية تنطبق أيضاً على مجالات علم النفس. ويمكن القول بأن البحوث في تاريخ علم النفس ما هي إلا تطبيق الطريقة التكويلية على علم النفس ذاته. وهي بالتالى تستارم وتتضمن الدراسة الناقمة لتطوو الفروض والنظريات والآساليب والاكتشافات النفسية . كما يستخدم المنهج التاريخي في حل مشكلات نفسية معينة. ويمكن أن نصنف الدراسات التاريخية وفوائدهافي علم النفس على النحو الآتي:

 دراسات تنبعية مسحية لمفاهيم سيكلوجية أو نفسية معينة مثل تلك المرتبطة بنظرية النهير والاستجابة ، والاشتراط ، والتعزيز والجشتاطية وفيرها .

٧-دراسات مسحية لفترات زمنية معينة يتناول فيها الباحث شخصيات .من علماء النفس المشهورين والمفكرين الدين أسهموا في المعرفة النفسية وتطبيقاتها ، مثل تاريخ عمر النفس عند المفكرين الاغريق، أو عند الفلاسفة . والمفكرين المسلين أو تاريخ مدارس معينة في علم النفس وحرض التطورات . في أفكارها ونظرياتها وتطبيقاتها التي جاءت نتيجة الاسهامات العلمية الشخصيات إنسانية في تاريخها . مثل مدرسة الغرائز والسلوكين والتحليل التفسى وارتباطها بعلماء أمثال مكد وجل وفرويد وأدار و(يونج).

٣ - ويمكن أيضاً أن تتناول الدراسات التاريخية في علم النفس العلماء
 البارزين المندي أسهموا إسهامات ذات دلالة في المجال النفسي أمثال ابن خلدون
 وابن سينا من المفكرين العرب وثوروفديك وباظوف، وواطسون،
 وسيكير وألبورت من العلماء في الغرب.

 دراسات تاريخية لتطور علم النفس فى فترة رمنية معينة ، مثل دراسات توضع أم التطورات النفسية رائمكاساتها على الميدان النربوى مثلا
 فى القرن التاسع عشر أو من مطلع العشرين إلى وقتنا الحاضر ،

وفى بهاية حديثنا عن الأمثلة التى توضع فوائد الدراسات التاريخيه فى المجالات الربوبة والنفسية ، تشير إلى أن السنوات الآخيرة قد شهدت عقارباً بين البحث التسماريخي برابحوث التربوية والنفسية والاجتماعية والانثروبولوجية حيث وجد أن البحوث المشتركة بين متخصصين من ميادين وبجالات مختلفة تريد من فهمنا المظاهرة أو المشكلة موضع الدراسة ، كما أن كل دارس تنمو خيراته من حيث المعرفة ومنهج البحث وأساليه من المتفاعل والاحتكاك مع غيره من الباحثين . وبما يفيد طلاب الدراسات التاريخية عموماً كتابات العالم النفسى و ألبورت ، عن دراسة الوئائق المخصية .

عمليات اساسية في المنهج التاريخي

يتصمن المنهج الناريخي خس عمليات أساسية وهي كما يلي :

- ١ -- اختبار موضوع البحث .
 - ٢ جمع المادة التاريخية .
 - ٣ نقد المادة التارعية .
- عرض المادة التاريخية وتفسيرها .
 - ۵ كتابة تقرير البحث .

وسوف نَتناول فيما يلي في شيء من الإيجاز كلا من هذه العمليات •

۱ ــ اختيار موضوع البحث

لقد أوضعنا بتفصيل فى فصل سابق أهم الاعتبارات التى ينبغى مراعاتها من جانب الباحث لإختيار موضوع معين لبحثه. وهذه الاعتبارات عامة و تنطبق على جميع البحوث بصرف النظر عن نوع المنهج المقبع فى البحث . هيكنى هنا أن نشير إلى أن كل دراسة قاريخية تبدأ باختيار موضوع معين أو مشكلة معينة من للوصوعات أو المشكلات التاريخية التى تحتاج إلى دراسة موحث، وابس هذا كما أكدنا من قبل بالمعمل البسيط أو الحين ، ويوضع هذا

أن اختيار موضوع معين البحث التاريخي يتحدد عادة في ضوء الإجابة. عن الاسئة الآتية .

- (1) أين وقعت الاحداث التي سيدرسها الباحث؟
- (ب) من هم الأشخاص الذين دارت حولهم أو اتصلت بهم الأحداث. والوقائم؟.
 - (ج) متى وقعت هذه الأحداث؟ ولماذا؟
 - (د) ما أنواع النشاط الإنسان التي يدور حولها البحث؟

ويمكن أن تستخدم هذه الاسئلة كمايير لاختيار موضوع البحث الناريخي. ولكن هناك أيضا معايير أخرى . وأحد هذه المابير أن يحدد الموضوع. في ضوء فكرة هامة أو عدد من الافكار أو المعتقدات أو الاتجاهات أو التقاليد الاجتماعية الهامة ، إذ يرى عدد من المؤرخين أن التاريخ ما لمرتضمن. أفكاراً هامة فسوف لا يكون له أية دلالة أو مغزى .

ويمتلف مجال موضوع البحث باختلاف تحديد الباحث الإجابة عن كل سؤال من الآسئة الآربعالسابقة . فالمنطقة الجنرافية التي يرتبط بها موضوع البحث قد تتسع للشمل منطقة واسعة وقد تضبق لتشمل منطقة محدودة ، وكذلك فإن الآشخاص الذين تدور حولهم الوقائع والأحداث أو الآفكار المراد دراستها قد يكونون عدة أشخاص وقد يقل العدد إلى شخصية واحدة فقط وباللسبة الفترة الزمنية التي تقع فيها الآحداث فقد تطول أو تقصر ، وقف تتعدد الآسباب وتكثر أو تقل وكذلك فقد تتعدد وتقنوع أنواع المشاطات الإنسانية أو تقل وتتجانس ، وكل هذا بطبيعة الحاللة انعكاساته على موضوع البحث ومدى اتساعة أو محداته ، وفي ضوء كل هذه العوامل وكذلك في طوء اعتبارات كفاية الحبرة وتوفر مصادر الحصول على المادة التاريخية و

والوقت والتسكلفة وفهـ ذلك من الموامل الحمدة ينبغى أن مختار الباحث الموضوع الاكثر مناسبة .

ومن الواضع أن البحث التاريخي ينطلب تطبيق طريقة أو طرق البحث الملمى في بحث المشكلات التاريخية . وهو بالضرورة ينطلب معايير الدقة المنهجية وروحا تمائل الملك التي تميز أنماط البحوث في المجالات الطبيعية العلمية وهذا يستلزم التعرف على موضوع البحث وتحديد المشكلة ، وصياغة الغروض وجمع البيانات والمعلومات وتنظيمها ، وتحقيقها وإثبات صدقها ، وتحليلها والتوصل إلى نتائج تؤكد صحة الفروض أو تدحينها . وكتابة تقرير البحث بأسلوب على . ونشير هنا إلى أن عملية اختيار المشكلة المناسبة أمر لا يخلو من المزالق وسوء التحديد . إذ يبنى أن تكون المشكلة عددة تحديد كافيا وفي كثير من الحالات بهد الباحث المبتدى مصوبة في تحديد المشكلة ويختار في البداية مشكلة عريضة جداً . بل وغير عددة . ويدرك الباحث الناريخي في البداية مشكلة عريضة جداً . بل وغير عددة . ويدرك الباحث الناريخي في المبدية في البحث أن البحث الناريخي منه كئل سائر أفواع البحوث ينبني لموضوع عريض .

٢ ــ جم المادة التاريخية

يحرص المؤرخ أو الباحث التاريخي على جمع أفضل مادة تاريخية ترتبط بموضوع دراسته أو المشكلة في جثه . ولذلك فهو يقوم عادة في فترة مبكرة من البحث بالإلمام بأعمال الإنسان المتعددة والمتنوعة التي تدل على الأحداث الماضية وبختار من بينها تلك التي تمكون أكثر مناسبة لموضوع أو مشكلة بحثه .

إن جمع المادة التاريخية وكذلك دراستها وتعليلها. ينهر صعوبات عاصة المنت

باللسبة الباحث التاريخي ، ويرجع ذلك إلى أنه لا يعيش الزمن أو العصر اللهي يدرسه ، فهو بعيد هن الأحداث التي يحثها ، ويصعب عليه تمكر ارها في صورها الحبة الفعلية ، أو إخصاعها للبلاحظة المباشرة ، ومن هناكان عليه أن يجمع مادته التاريخية عن طريق مصادر أخرى تشمل الرجوع إلى آثار وعلفات الماضي وإلى خبرات وملاحظات وروايات أشخاص آخرين تتقاوت من حيث كونها مصادر أولية أو تانوية ، وفى كل هذه الحالات يديني عليه أن يستمد إلى حد كبير على الاستدلال المقلي والتحليل المنطقي العادة التاريخية كما سنوضح في أجواء تالية في هذا الفصل .

ويقسم المؤرخون المصادر التاريخية إلى نوحين رئيسيين أولهما يعرف بالمصادر الأرثية ، وثانيهما بالمصادر الثانوية وسوف نوضع هذبن النوحين من المصادر فيها يلى :

أولاً : المصادر الأولية :

ذكرنا أن الباحث التاريخي لا يستطيع أن يلاحظ الاحداث الماضية بنفسه أى ملاحظة مباشرة، وأنه لذلك يدل كل جهد مكن لكي يحسل هل أفضل الشواهد وأفضل مادة تاريخية من مصادرها الارلية Primary Sources وتشمل هذه المصادر أقوال أشتغاص يشهد لهم بالكفاية في الرواية والتأريخ ممن شهدوا الحوادث الماضية بميونهم أو سمعوها باذائهم. أو بمني آخر عاشوا هذه الاحداث وعلى وعي صحيح بها . كما تشمل أيضاً المصادر الاولية الآثار المادية والوثائق باحتيارها تحتوى على مادة تاريخية عن الحدث أو الشيء المراد دراسته .

١ - الآثاد :

توجد أنواع متمددة ومتنوعة من الآثار والمخلفات النارجمية التي تتصل

بفخص مدين أو جماعة مدينة أو عصر من المصور التاريخية ، وهي تدبي عن بقايا حضارات أو أحداث معينة قامت أو حدثت في الماضي ومن أمثلة هذه الآثار بقايا المباني والأدوات والملابس والأوان والنقودوالاسلحة والرسوم، والآهر أمات والمعابد والتماثيل أو بقاياها وغير ذلك من الأشياء المادية التي كانت تستعمل في الماضي ، ومثل هذه الآثار لم يقصد أصلا من وجودها أن تنقل إلبنا البيانات والمعلومات عن العصور التي ظهرت واستخدمت فيها ، ولكن الباحثالتاريخي يستطيع أن يستفيد منهاكثيرا في دراسته لحدث أر موضوع تاریخی معین . فمثلا دراسة محتویات مقبرة قدیمة قد تكشف لنا عن قدر كبیر من البيانات والمعلومات عن أسلوب حياة الناس في حقبة تاريخية معينة من حيت طبيمة طعامهم أو ملبسهم وأسلحتهم ورسومهم ومعتقداتهم الديلية وتقاليدهم وطرق معيشتهم . فالأهرام مثلا مصدر أولى هام من مصادر فهمنا للحشارة المصرية القديمة في عصور معينه ، وفهمنا لأنماط اجتماعية معينة في تلك العصور . ورغم قيمة ما توفره لنا مثل هذه الآثار من معلومات وفهم للماضي . إلا أنها وحدها غير كافية لإعطائناصورة متكاملة عن حضارة عصرها ولابد للباحث التاريخي من أن يستخدم مصادر آلبة أخرى مثل الوثائق مأشكالها وأنواعها المختلفة .

رمن أمثلة الآثار أيصنا المطبوعات مثل الكتب والشهادات وكدوف السجلات والمقود وكشوف الحصور والنباب في المدارس مثلا والتي لم يدون فيها شيء ، وكذلك تشمل الآثار المخطوطات مثل كتابة التلاميذ ورسومهم والتمارين التي يقومون بالإجابة طيها ، وقد عمثر على أوراق للبردى توضع مثل هذه الآثار هن النشاط التدريسي – التعليمي في المصور المصورة القدعة .

٧ ـــ الوثائق :

والوثائق على هكس الآثار حملت أساسا لكي تنقل إلينا معلومات عن

وقائع وأحداث ماضية . وفي عبارة أخرى فإن الوثائق التاريخية تكتب عادة بواسطة أشخاص اشتركوا فعلا في واقعة معينة أد على الآفل شهدوها ، وهي تعد عن تصد لكي تنقل بيانات ومعلومات بقصد استخدامها في المستقبل كصادر أولة .

وتأخذ الوثائق أشكالا متمددة ومن أهمها السجلات الشفهية والسجلات المكتوبة ، والسجلات المصورة والسجلات المكانيكية الصوتية .(١)

السجلات الشفهية: ومن أمثلتها الأساطير والحسكم والأمثال ، والقصص والحرافات الشائمة ، والأساطير والحكايات الشمهية ، وما يحسك عن أنواع الألعاب والرقصات والاحتفالات وذكريات شهود العيان عن أحداث وأشاء في المساطي .

السجلات المكتوبة: ومن أمثلتها: (۱) السجلات الشخصية مشل كتابة اليوميات ، والسير الداتية والحظابات ، والوصايا والمقود والمسودات الاصلية للمحاضرات والحقب والمقالات والكتب . (ب) السجلات الرسمية مثل الدسانير والقوانين والموائح والعهود والمواثيق والمعاهدات ، والإحصاءات الهامة ، والتقارير والمعلومات الصادرة عن هيئات أومؤسسات أو لجان أو منظات اجتماعية أو علمية أو مهنية معينة ومنها أيضاً المخطوطات المحجودة على أوراق البردى أو على جلود الحيوان ، أو منقوشة على الإحجار وتتضمن معلومات ومعانى قصد منها عند كتابتها أن تنقسل إلى الآخرين .

السجلات المصورة :ومن أمثلتها الرسوم والنحت والصور الفرتوغرافية وصور الأفلام بأنواعها المختلفة .كما تشملأيضا صور طوابع الهريه والنقود.

 ⁽١) كان دالين : مناهج البحث في التوبية وعلم النفس : من ٣٠٠ -- ٣٠١ و شمر الشيائي : مناهج البحث الاجماعي ، س : ٩٦ -- ٩٧ .

السجلات الصوتية المسكانيكية : ومن أمثلتها التسجيلات الصوتية على أنوام الاسطوانات وأشرطة التسجيل المختلفة .

وفى بحال التربية والتمليم ، فإن المبانى المدرسية القديمة ، والآثاث المدرسى القديم ، ووسائل المقاب ، ووسائل المقاب ، ووسائل المقاب ، والامتحانات ، النى كانت تستخدم فى الماضى ، وكذلك صور هذه الآشياء أو رسوماتها ، وأشكال الشهادات والبطاقات المدرسية واستهارات الحضور والغياب ، والزى المدرسي وكراسات التلاميذ ، والتقارير المختلفسة عن التعليم ونظمه وعيوبه ومقترحات إصلاحه جميعها تمثل أنواعا من الآثار والوثائق التربوية .

ولابد أن نشير هنا قبل أن ننتقل إلى منافشة المصادر التانوية إلى أن الآثار كصدر أولى المادة التاريخية لا نؤدى كثيراً إلى الآخطاء إلا من حيث بيان صحة نسبتها إلى عصورها أو فترانها التاريخية ، لانها تمثل أثراً مادياً كمي بذلك تتكافأ معمؤر حقيق فعلى ، أما في حالة الوثائق فاحتهال الاخطاء أكبر ورغم أنها مصادر أولية مادية إلا أنها غالبا ما نمير عن الاثار المتيقية في نفسية إنسان عن واقعة أو حدث تاريخي ممين ، والإنسان كما فعلم يتأثر منا في الحقيقة وتزييفها . ومن هنا فإن بحثها من جانب المؤرخ أو الباحث التاريخي يتعلل محاولة شاقة للكشف عن الموامل النفسية والإنسانية التي أثرت فيمن كتب هذه الوثائق السجلات الحديثة نسياً ، ولكن هذا العمل يكون بالف العموبة بالنسبة الوثائق والسجلات الحديثة نسياً ، ولكن هذا العمل يكون بالف العموبة بالنسبة الوثائق والسجلات العديثة التي تناولتها أيدكثيرة ويحتمل أن تكون في كل أوثان أن تكون في كل أوثان أن بعض المؤرخين القدامي يحتمل ألا يكونوا قد توخوا اللدقة أو الموضوعية العامة هما يكتيون ويؤرخون .

ثانياً : المصادر الثانوية .

وتشمل هذه المصادر ما يرويه شخص معين من معلومات نقلا عن شخص آخر شاهد فعلا واقعة معينة في الماضى أو شارك فيها ، ويشهد له أيضا بكفاية روايته . وراضح أن المصدر الثانوى يروى عن مصدر أولى ، وأن الراوى الثانوى أو كانب المصدر الثانوى لم يكن مائلا في مشهد الواقعة ، وإنما هو يروى أو يكتب ما قاله أو كتبه شخص آخر حضر فعلا هذه الواقعة .

وتشمل المصادر الثانوية أيضا المصادر التي تنقل على وجه العموم من مصادر أولية سواء كانت المصادر الثانوية أشخاصاً أو كتباً ومراجع مكتوبة أو مطبوعة . فمعظم كتب التاريخ ودوائر المعارف يكتبها أشخاص بعيدين عن الرواية الاصلية والملاحظة المباشرة للوقائع التاريخية ، وبالتالى فهي أمشلة المصادر ثانوية . ورغم أن المصادر الثانوية عادة ما تكون محدودة القيمة بالنسبة للمصادر الاولية حيث أن احتمال الاختطاء في المصادر الثانوية أكبر نتيجة انتقال البيانات من شخص إلى آخر . وتسكر ار هذا النقل عن الآخرين أكثر من مرة ، إلا أن المصدرالثانوي له وظيفته في ترويد الباحث عملو مات عن الظروف والآراه التي قيلت حول المصدر الاولى .

وفى بعض الدراسات الناريخية قد يكون من الضرورى أن يبدأ الباحث باستخدام مصادر ثانوية وعلى الآخص عندما لا تكون المصادر الأولية معروفة له فى البداية . وفى مثل هذه الحال فإن الباحث قد يجد فى المصدر الثانوى ما يساعده على تفسير المصادر الأولية والاعتداء إليها ، فمثلا ، إذا أراد باحث معين أن يكون قائمة بأسماء كتب اللغة العربية التى كانت تستخدم فى المدارس قديما ، قد يكون من العنرورى أن يرجع إلى قائمة ببليوجرافية من المنذة العربة وتاريخ تدريسها على نحو منظم فى المدارس . وهذه تمثل مصادر تانوية .وقد تساعده هذه المصادر فى معرفة الكتب الدراسة المستخدمة

قديماً فى تعلم اللغة العربية فيرجع إليها الباحث ويستخدمها باعتيارها مصادل أولية عن الفترات التى استخدمت فيها . وكذلك إذا أراد باحث معين أن يدرس التطور التاريخى التعليم الابتدائى فى مصر ، فإنه قد يبدأ بدراسة بعض الكتب الهامة عن التعليم الابتدائى وتاريخه فى مصر ، وهى كتب ومراجع تمثل مصادر ثانوية , ثم من خلال هذه المدراسة يتوصل إلى معرفة لمسادر أولية يلجأ إلى استخدامها مثل لوائخ وقوانين وسجلات ووثائق تعليمية عن تاريخ التعليم الابتدائى فى مصر خلال فترات زمنية معينة .

وواضح أن المصادر الثانوية ليس لها علانة فيزيقية مباشرة بالواقمة موضع الدراسة . فإذا اهتم باحث معين بدراسة حياة شخصيات تربوية معينة لمعرفة جوانب عن حياتُها وأفكارها التربوية ، كأن يتناول باحث معين بالدراسة حياة شخصية مثل اسماعيل القبائي أو فريد أبو حديد . إن الباحث في مثل هذه الحالة يستطيم أن يستخدم مصادر مكتوبة بواسطة هذه الشخصيات نفسها ، أو كتب كتبها أشخاص يعرفون هذه الشخصيات معرفة جيدة ويؤرخون في صدق وصحة عن فكرهما . وقد يستخدم الباحث كتبا أخرى كتبها شخص لم بعرف هذه الشخصيات وإماكتب عنهما مثلا بالنقل عن كتب ومصادر ثانوية أخرى ، إن ما نقصدإليه من هذا المثال أنه كلما كانت المعلومات تنقل عن مصادر أولية أو قريبة من المصادر الأولية وموثوق بصحة رواينها كلماكان احتمال صجتها أكبر . ومن ناحية أخرى فكلها كانت المعلومات تنقل عن مصادر ثانوية عن طريق سلسلة من الاشخاص تتباعد عن الشخصيات الأصلية كلما كان احتمال الخطأ في المعلومات المنقولة أو المنسوبة إلى هـذه الشخصيات أكبر . ومثل هذه الأمور ينبغي أن يعطيها الباحث التاريخي المناية الحكافية للحصول على معلومات تتوفر لها معابير للصحة أكبير . وهمذا ينقلنا إلى النقطة التالية وهي النقد التاريخي.

٣ _ نقد ألمادة التاريخية

ومن العمليات الأساسية في المنهج التاريخي نقد المبادة التاريخية الى يجمعها الباحث سواء استخدم في الحصول عليها مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، والفرض من هذا النقد التأكد من صدق المصدر وصنحة المبادة الموجودة في المصدر أو التي ينقلها . ومن العبارات المألوفة عن الدراسات التاريخة أن الشك هو بداية الحكمة في هذه الدراسات. ويتطلب هذا من الباحث أن يفترض مقدما أن الممدر مات الني يجمعها تحتاج إلى نقد وإثبات لصحتها . ونزداد الحاجة إلى نقد المادة التاريخية كلما بعد الزمن بين واقعة مميئة روقت تسجيلها وكلما وأىالباحث احتمالا للتحزفي المادة المسجلة وعلى الاخص في المصادر الثانوية ، ويلزم الباحث في عمليَّة النقد هذه معارف ومهارات واتجاهات معينة حتى يصل إلى حسكم تاريخي سليم أو إلى بحموعة من البيانات والوقائع المحققة الني يمكن فيولها باعتبارها جديرة بالثقة إلى درجة بمكن استخدامها في البحوث التاريخية على أنها سند أو دليل تاريخي مجقق . من أمثلة هذه المعارف والمهارات معرفة اللغات القدعة واللغات الأجنبية ، ودرجة وأسعة وعبيقة في نفس الوقت في المرفة التاريخة والثقافية والاجتباعية ومبارات واتجاهات النقد السليم للمادة التاريخية .

وينقسم النقذ التاريخي إلى نوعينو ثيسيين أولهما يعرف بالنقد الخارجي External Criticism وثانيهما يعرف بالنقد الداخلي External Criticism وسوف نوضع هذين النوعين من النقد فيا يلي .

أرلا . النقد الحارجي .

بدف هذا النقد إلى التحقق من صحة الوثائق من حيث انتسابها إلى صاحبها مإلى العصر الذي تنسب إليه . ويتطلب ذلك من الباحث التاريخي دراسة صاحب الوثيقة وكذلك دراسة عصره من حيث خصائص و ملايح معينة تعطى المباحث مؤشرات يمكن في ضوئها أن يستدل على مدى صحة الوثيقة .

وينقسم النقد الحارجي للرثائق عادة إلى قسمين . وهما . نقد التصحيح ونقد المصدر :

(أ) نقد التصحيح . ويهدف هذا النقد إلى التحقق من صحة الوثائق التى لدينا عن واقعة تاريخية مدينة أو أكثر . وعلى الباحث أن يسرف مدى صحة الوثيقة ومدى صحة نسبتها إلى صاحبها . وترجعاً همية مثل هذا النوع من النقد إلى أن الوثائق فى كثير من الحالات تتعرض للخشو أو لإضافة أشياء دخيلة أو المتحريف أو حتى الزيف فى حقائقها .

والوثائق ثلاث حالات الأولى منها أن تكون الوثيقة اسخة بغط المؤلف نفسه ، وبمكن في هذه الحال دراسة الوثيقة الأصلية مباشرة، ، أو الحصول على نسخة مصورة منها ودراستها ، والحالة الثانية الوثيقة ألا تكون مكنوبة بغط المؤلف الأصلى وإنما عنطوطة بغط شخص آخر وفي نفس الوقت لا يوجد منها سوى نسخة واحدة . وقد تكون بهذه اللسخة أخطاء في الكتابة أو في الحكم لجهل الناسخ لها ، أو وجود أخطاء عرضية كنسيان بعض الالفاظ أو الاخطاء الإملائية . ويمكن المباحث التاريخي أن يصحح هذه الاخطاء عن طريق معرفة الاخطاء التي يقع فيها المزء عادة أثناء اللسخ ويكثر هذا النوع من الاخطاء الكتابية لان اللغة العربية مرت بتطورات فيكانت في أوقات ماضية تكتب حروفها العربية من غير نقط ولم يكن الشكل قد ظهر بعد . وهنا أيضا فإن إصلاح هذه الانخطاء يتطلب من جانب الشكل قد ظهر بعد . وهنا أيضا فإن إصلاح هذه الانخطاء يتطلب من جانب المتاور الذي طرأ على هذه الخطوط التي كتبت بها النصوص التي يدرسها ، وكذلك بالتطور الذي طرأ على هذه الخطوط خلال العصور التي تهمه في دراسته بالتطور الذي طرأ على هذه الخطوط خلال العصور التي تهمه في دراسته الناريخية .

وأما الحالة الثالثة الرئائق فهى أن يوجدلدبنا أكثر من وثيقة أو عظوظة وفي مثل هذه المخطوطات لكى يتبين ما يرجع منها إلى أصل واحد . ويمكنه التعرف على ذلك من احتواء هذه المخطوطات على نفس الا خطاء فى نفس المواضع . وتعد هذه المجموعة فرعا واحداً ينتسب إلى الاصل أو إلى مخطوطة نقلت عنه ، وبعد تصليف المخطوطات الموجددة إلى بجاميم وتبين تسلسلها يمكن وضع شجرة نسب لها مبتدئين من الا مل إلى الفروع . والا صول المستقلة المكونة للاسر تعد عطوطة من الدرجة الاولى .

هذا ويدنى ألا نعتبر مجرد قدم المخطوطة هوالممبار الوحيد لصحتها .قد تكون لدينا مخطوطة حديثة ولكنها مأخوذة مباشرة عن مخطوطة من الدرجة الاثولى ، وهى بذلك أفضل من مخطوطة قديمة ماخوذة عن مخطوطة أخرى فرهية . وفى عبارة أخرى . فإن الديرة ليست بقدم الوثيقة أو المخطوطة وإنما بعدد الوسائط القاصلة بين الوثيقة أو المخطوطة المكتوبة بخط المؤلف الاسلى وبين المخطوطة أو الوثيقة موضع الدراسة والبحث .

(ب) نقد المصدر . ولا يكني في النقد أن تكون لدينا وثائق صحيحة كا كتبا أصابها ، وإنما يجب أن نمرف أيضا مصدر الرثيقة ومؤلفها وزمانها . فقد تكون هناك وثيقة عظيمة القيمة ولكنها نسب إلى شخصية أخرى غير واضعها لتمجيد هذه الشخصية . وقد يهدف صاحب الانتحال إلى الدفاع عن مذهب معين فيكتب كتابا في دفاهه هذا ويدبه إلى شخصية عظيمة ليموز بذلك أفكاره وآراءه وحججه دفاها عن هذا المذهب . وإن تمييز المنتحل من الوثائن أمر عميه وخاصة بالنسبة لشخصيات الاقدمين . ويرجع نظك إلى عدم عناية بعض الاقدمين بكتابة أسخاتهم على ما وضعوه وكتيوه أو لان وقيماتهم في ما وضعوه وكتيوه أو لان وقيماتهم في ما وضعوه وكتيوه

الباحث كما سبق أن أشرنا يفترض مقدما أن كل الوثائق مزيفة ومحرفة حنى يثبت صحتها .

والنحقق من صحة المصدر قواعد كثيرة نذكر منها أهمها فيها يلي :

۱ حراسة الخط الذي كتيت به الوثيقة نظراً لاختلاف الحط العرب باختلاف المصور ، فإذا وجدت وثيقة معينة بخط عادى مثلا من القرن الاول أو الثانى للاسلام فهى وثيقة منمولة . وكذلك دراسة خصائص اللغة المستملة في الوثيقة ، فيمض الحصائص النحوية والعبارات والمجازات والعصر المنوية ثمير عصراً عن آخر ، ولذلك يمكن استخدامها لتحديد عصر الوثيقة . وسوف نشير إلى ذلك أيضا في موضوع النقد الداخلي .

٢ - فحس الوقائع التي يرد ذكرها في الوثيقة ، وهل يمكن في ضوره معرفتنا لخسائس الومان المنسوبة إليه أن تحدث فيه ، أو تقع في البيئة التي حدثت فيها كما توضع الوثيقة .

٣ حـ معرفة المصادر التي استندت إليها الوئيقة، وهما إذا كان من المتعذر أن يتحقق شاهد من صحة واقعة معينة من خلال رواية الواقعة على نفس اللسق ودون تعارض. فإذا وجدنا الوثائق تتفق عاما في روايتها للواقعة. فعلينا أن ندرك أنه قد حدث نقل واحدة عن الوثائق الآخرى.

إ ــ استقصاء وفحص اقتباسات المؤلفين الاخرين من هذه الوثيقة ،
 على أن يكونوا معاصرين وأن بحدوا صراحة مع هذه الاقتباسات مواضعها في الوثيقة.

وعا تقدم يتين لنا أن حمليه النقد الحارجي للوثائق والخطوطات عمليه تعتاج إلى خيرات معينة لدى الباحث التاريخي أو المؤرخ للتحقق من مدى صدقها وأصالتها ، وحليه في مثل هذه الحالات كما سبق أن أشرنا أن يتعلم ، ويحصل على الحبرات التي تمكنه من أداء هذا العمل بكفاية ، ولايأس من أن يستعين في غده الجالات ، يستعين في غده الجالات ،

وباللسبة لطالب الأبحاث فإنه يمكن أن يسترشد بمضامين التساؤلات الآتية في دراسته لوثيقة تربوية معينة أو مخطوط تربوى معين أو لوثائق أو مخطوطات تتضمن جوانب تربوية

۱ متى ظهرت الوثيقة ؟ وأين ظهرت ؟ وكيف ظهرت ؟ ولماذا ظهرت ومن هو مؤلفها ؟ وهل هي اللسخة الأصلية ، أم نسخة منقولة ؟ وإذا كانت ملسوخة ومنقولة . فأين الاصل وهل يمكن الحصول عليه ؟

٧ ــ فى حالة التقارير النربوية والتعليمية ، على الباحث أن يتحق من شخصية كانبها وهل هو شخص واحد أم عدة أشخاص ؟ وهل هذه التقارير صادرة عنه أر عنهم فعلا ، أم أنها تجميع أر تلخيص لتقارير سابقة ؟ وهل هذه التقارير فيها تمديل بالحذف أو بالإضافة أو التبسيط ؟ وهل هى مؤرخة وموقع عليه بأسماء أم غير مؤرخة وبدون أسماء ؟ وهل يوجد فى داخل هذه التقارير ما يكشف عن أصولها ؟ .

٣ -- هل تطابق لغة الوثيقة ، وأسلوبها .و خطها ، وهجاؤها ، أو طباعتهها أهمال المؤلف الآخرى ، والفترة أو العصر الذي كتبت فيه الوثيقة ؟ . وهل يظهر المؤلف ، جهلا بأشياء كان يبنى أن يعرفها شخص تلتى مثل تعليمه وثقافته وعاش ذلك العصر الذي تنسب إليه الوثيقة ؟ وهل غير أي شخص آخر في الوثيقة ؟ وهل ذلك عن غير قصد نتيجة النسخ غير الدقيق ووجود أخطاء في الدسخة المنقولة ، أم عن قصد بحذف أشياء منها وإضافة أجزاء إليها ؟ .

وعلى المؤرخ أو الباحث الناريخي دائماً أن يتحقق فى حالة اللسخ المنقولة عما إذا كانت تطابق الآصل حرفياً ــ فى حالة رجوده ــ أم أن بها تجريفات. أو تمديلات أدخلت علبها ،

٤ -- هل يعلم مؤلف الرثيقة جهلا بأشياء روقائع كان ينبغي أن يعرفها

بالنسبة الموضوع الذي يؤرخ عنه ؟ وهل يكتب هن وقائع وأشباء لم يكن ايستطيع أن يعرفها شخص عاش عصر الوثيقة ؟ وهل هناك فاصل زمني بين هذه الوقائع والأحداث ربين زمن الكتابة عنها وتسجيلها ؟ وكيف كتبت الوثيقة ؟ هل كانت من الذاكرة ، وهل انفرد المؤلف بهذا العمل أم رجع وتشاور مع آخرين ؟ .

م ما هي شخصية المؤلف ، وأخلاقه ، وسماته الشخصية . ومكانته ،
 ومدى اهتمامه بالأحداث التي يكتب عنها ، ومدى كفايته التي تملكنه
 من ملاحظة وفهم الوقائع والأحداث وتسجيلها أو التأريخ هنها ؟ .(١)

ثانياً : النقد الداخلي

بعد أن ينتهى الباحث التاريخي من النقد الحتارجي للمادة التاريخية ، يبدأ عملية نقد أخرى للمبادة تسمى بالنقد الداخلى . وقد رأينا في ضوء العرض السابق للنقد الحارجي لوثيقة معينة أنه يهتم بالتحقيق من صحة شخصية كاتبها وزمن الوثيقة ومكانها وأعادتها إلى شكلها الأصلى إذا كانت ملسوخة أو منقولة عن الوثيقة الآصل . وأما في حالة النقد الداخلي فإن الباحث يهتم بالتحقيق من ممنى وصدق المادة الموجودة في الوثيقة . وهنا أيصاً ينبغي أن يطرح الباحث عدة تساؤلات مثل :

ما الذى يعنيه مؤلف الوثيقة عن كل كلمة وكل هبارة واردة فيها؟ هل العبارات التي وردت في الوثيقة يتفق معناها مع المعني الذي يقصده المة لف؟

أى مل هناك اختلاف بين الممنى الحرفى الظاهرى وبين المعنى الحقيق الذي يقصده فعلا كانب الوثيقة؟:

⁽١) عمل المراج السابقة ص ٢٠٤ ، ٢٠٥ ، من ١٠١ – ١٠٠ ؛

والراقع أن هذا التماؤل الآخير له أهمية في النقد الداخلي للسادة التاريخية، فتلا لا يزال هناك اختلاف بين المفسرين حول ماقصده ابن خلدون بكلمة دعرب، فالبعض برى أنهم عرب البادية ، بينها البعض الآخر برى أن أن خلدون يقصد العرب كشعب.

ويظهر هذا الاختلاف بين المنى الحرفى والمقصود من كاتب الوثيقة بوضوح أكبر فى اللغات التى طرأ عليها تغيرات سريمة على مر العصور كما هو الحال بالنسبة للغة الاتجليزية مثلا ، فهذه اللغة المستخدمة فى وقتنا الحاضر تختلف اختلافاً واشحاً هن اللغة الانجليزية التى كانت تستخدم فى القرن السابع هشر .

ويتطلب هذا من جانب الباحث التاريخي أن يلم جيداً بلغة كانب الوثيقة ولغة السحر الذي عاش وكتب فيه الوثيقة . كما يتطلب هذا أيضاً من الباحث معرفة بالظروف الاجناعية والدينية والاقتصادية والسياسية والجنرافية التي كانت تحيط بكانب الوثيقة ، بل أيضاً معرفة بالظروف المائلية والشخصية التي عاشها لآن مثل هذه المعرفة تساعده كثيراً على فهم المعانى التي قصدها والكشف عن الروح التي كتب بها ، كما أنها تساعده في معرفة ما إذا كان السكان بمعرفة ما إذا كان السكان بعد عن مشاعره الحقيقية ويحرص على ذكر المعانى الحقيقية أم لم يكن دقيقاً في ذلك لعوامل واعتبارات معينة يمكن للباحث التاريخي أن يكشف عنها.

ولتسهيل دراسة وفهم النقد الداخلي يقسمه البعض إلى قسمين رئيسين : أولهما : النقد الداخلي الإيجان : ويهتم بحقيقة المعانى التي تشتمل حليها الوثائق والخطوطات ودلااتها المختلفة .

وثانيهها : النقد الداخل السلبي : ويهنم بمعرفة الظروف والدوافع الى حملت كاتب الوثيقة علي توخي الصدق والإمالة فها كتب أو على التحريف والنزييف . (1) النقد الذاخل الإيمان: يهدف هذا النقد إلى تحديد المعنى الحقيق المنص كما يقصده المؤلف مع المعنى الحرفى النص من الناحية اللغوية . وفهم المعنى الذى قصده صاحب الرثيقة من كلمة أو عبارة ممينة هو أساس النقد الداخلى الإيجاب . وهى فى أساسها أيصنا عملية تفسير تستند إلى فهم النص كما فى لفته . وكما قلنا فإن هذه العملية تصبح أكثر صعوبة كلما كانت لفة الوثيقة قديمة ، وذلك لان معانى الحكات تتغيير بتغير الزمان والمكان ، كما أن لكل علم من أعلام الفكر معجمه المخاص الذى يميزه عن المعجم العام الغيره من الناس . ومن الممكن المباحث التاريخي أن يتعرف على المعجم الحاص أو اللغة المخاصة التي كتب بها المؤلف وثيقته بتحديد المواضع المختلفة التي استعملت فيها الدكلمة الواحدة أو العبارة الواحدة أكثر من مرة ، إذ على أساس السياق يمكن تحديد معانى الدكات أو العبارات . ومن الصعوبات أساس السياق يمكن تحديد معانى الدكات أو العبارات . ومن الصعوبات في هذا النوع من النقد أنه ينبغي أن نفسر النص وفقاً للموضع الذي وجد فيه وأك يقتح مليه المؤرخ أو الباحث التاريخي مالا يمكن أن يكون قد فكر فيه صاحب الوثيقة أو مؤالها .

(ب) النقد الداخل السلى: وإذا كان النقد الإيجاب يمكن الباحث من معرفة المعنى الحقيق النص أو معرفة ما قسد إليه مؤلف الوثيقة في دقة ، فإن هذا لا يدل في حد ذاته على قيمة الرثيقة من حيث أنها تدل فعلا على الواقعة التي تصفها أو تعقب عليها . وذلك لأن ما يقدمه النقد الإيجافي المباحث هدو تحديد مقصد المؤلف ، أما كيف شاهد المؤلف الحادث أو الواقعة ، وهل أصاب في هذا المشاهدة أم أخطأ ، وإلى أي مدى يمكن أن يعير عنها بدقة وأمانة ؟ فإن مثل هذه الأمور تتطلب النقد السلى لمرفة مدى راهة ودقة مؤلف الوثيقة ، وبالتالي صدى الصدق أو الخيا أو المجافية أو التحريف أو التربيف فيا كتبه .

وممكن لطالب الابحاث التاريخية أن يسترشد بمضامين التساؤلات الآتية في حمليات النقد الداخل للوثائق(١).

١ -- من حيث شخصية مؤلف الوثيقة : هل يشهد للتولف بالمكفاية في المجال الذي كتب عنه , وهل ينظر أهل الثقة في هذا المجال إلى المؤلف على أنه ملاحظ كف. ويوثق فيا يرويه أو يكتبه ؟ وهل ترفر له أمكانياته ومكانته وخيراته ملاحظة الأحداث والأشياء التي يرويها ويكتب عنها؟ هل أدى به التوثر الأنفعالى ، أو كبر السن والشيخوخة ، أو الظروف المرضية إلى الوقوع في أخطاء أو عدم كفاية الدقة فيا يقرر؟.

٧ - من حيث كيفية كتابة الوثيقة : هل كتب عن الوقائع والاحداث بناء على ملاحظة مباشرة ، أو رواية مسموعة عن الآخرين ؟ وهل استخدم مصادر أولية ؟ وهل اقتبى من مصادر أخرى ، وهل اعتمد على الذاكرة وحدها ؟ وما هي الوسائل الآخرى التي استخدمها في جمع المادة والمادمات .

٣ - من حيث زمن كتابة الرثيقة: مل كتب مؤلف الوثيقة ما لاحظه بعينيه أو سمه بأذنيه ، أو أحسه بحواسه أحاسيسه الخاصة مباشرة بعد مالاحظ أو بعد خبرانه الحسية المباشرة ؟ هل هناك زمن فاصل بين الحادثة والواقعة التي يكتب عنها و تاريخ كتابته عنها في الوثيقة ؟ وهل هذا الفاصل الزمني قصير نسيا في حدود أيام أو أساييع أم أن الفئرة الفاصلة طويلة في حدود عدة شهور أو سنوات ؟ . من الطبيعي أنه كلما اقترب المؤلف أو السكائب من الواقعة أو الحدث الذي سجله كلما ازدادت قيمة المصدر .

ع ــ من حيث الدقة والموضوعية والآمانة الفكرية المؤلف: هل هناك

⁽١) نيس الرجعالسايي صمح ٢٧ بـ ٢٨ ۽ س ١٠٦ – ١٠٠٠ ه

من العوامل ما يؤثر في موضوعية المؤلف رأمانته الفكرية ؟ هل هناك مصالح ذاتيه في كتبه المؤلف؟ وهل أظهر تحيزات واضحة ضد أمة أو جلس أو دين أو شخص معين، أرغير ذلك ؟ وما هي العوافع أو العوامل التي دفعته إلى هذا التحيز ؟ . هل كتب المؤلف في ظل ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية وديلية وغيرها مواتية لذكر الحقائق كاملة ، أم غير مواتية ، جعلته بهمل بعضها أو يجعلها غير محددة وتحتمل أكثر من معني؟

وهل توفرت للنؤلف أد السكائب الظروف التي جعلت آفاق رؤيته ومعرفته عربضة وشاملة ، أم كانت محدودة وتمذر عليه ملاحظة جوانب مصنة .

وكتال على هذه النقطة الآخيرة أن خبراه التربية والمسئولين عن التعليم فى بلد معين عندما يذهبون فى دعوة لزيارة نظم التعليم فى دولة أخرى تحرص السلطات التعليمية فى هذه الدولة إلى تنظيم برنايج زيارات مدارس ومظاهر من الدشاط التربوى والتعليمي يرغبون أن يقف عليه المدعوون للزيارة، بينها يخفون عنهم أو يبعدونهم عن مصاهدة أشياء أخرى لانود هذه السلطات للزائرين أن يروه.

ومن هنا يمكن أن تكون تقاريرهم عما شاهدوه عند العودة إلى بلادهم صورة أكثر اشراقا من صورة الواقع والحقيقة فى الدولة التى زاروها .

 منحيث التفسير والعلاقات العلية: وكما أن العالم فى مجالات العلوم الطبيعية يتوخى الحذر والدقة فى الربط بين واقعتين أو حدثين معينين على أن أحدهما يمثل سبيا للآخر ، فإن الباحث التاريخي أيضاً ينبغى أن يكون حريصا فى استخدامه لمفهوم العلاقة بين السبب والنتيجة أو السبب والمسبب .

هل وقع الباحث التاريخي في مزالق من هذا النوع؟ وهل انصرف باهتامه ٩ — مناهج البعث إلى دراسة ظاهرات ممينة وردها إلى علتها ؟. وهل فسر ظاهرات معقدة متعددة الجوانب بعلة واحدة أو سبب وحيد؟

وكثال ، قد يسهل على باحث فى تاريخ التربية التقدمية فى مصر أن يقول عبارة كالآن : « إن خبرات اسماعيل القبانى فى المدارس النموذجية التجريبية التي أنشأها كانت سيا فى إعادة تشكيل أفكاره وآرائه فى التربية والتعليم فى مصر » ـ فئل هذه العبارة فير سليمة لآن خيرات القبانى فى المدارس النموذجية لم تكن إلا عاملا من بين عدة عوامل كثيرة ساعدت على تكوينه لمفهوم متطور التربية .

٤ ــ فرض الفروض وتحقيقها

بعد جمع البيانات واختفاعها لعمليات النقد الحتارجي والداخلي لإثبات المسالم وصحتها ومعتاها في وضوح ، تبق مشكلة تركيب المادة المجتبار أو ينبغي أن يجمع الباحث الآجواء الصغيرة من المادة معاً لمكى تشكل نموذها أو تمطا له معنى يكون بمثابة الدليل الذي تجمع لديه . ثم يطبق هذا في اختبار الفرض الذي وضعه من قبل . وهذه المرحلة من البحت تتطلب من الباحث قدرا كبيرا من الحيال وسعة الآفق . كما أنها تنطلب إنباع طريقة التفكير المنطقي بدقة . وينبغي في تكوين الفروض أو التفسيرات الممكنة ألا يقع فيا حذرنا إليه من أن الواقعة أو الحدث التاريخي لا يمكن أن يفسره سبب فيا حددنا إليه من أن الواقعة أو الحدث التاريخي لا يمكن أن يفسره سبب منها احدها أو بعضها فينبغي أن يختار العبارات التي تجنبه الوقوع في الحطأ ، منها احدها أو بعضها فينبغي أن يختار العبارات التي تجنبه الوقوع في الحطأ ، كأن يقول مثلا إن هذا السبب أم الاسباب أو له أهمية خاصة في بحث الموضوع وبالمثل في حالة تحديده لعدة أسباب .

ووظيفة الفرض أو الفروض فى البحوث التاريخية لانختلف هن وظيفة فى بقية البحوث وقد سبق أن أشرنا إلى إختبار الفروض ويمكن للطالب هنا أن يرجع إلى الجزء الحناص بالفروض فى هذا الكتاب . ويمكن أن تلخص في هذا الصددعمل القائم ببحث تاريخي طي النجوالتالي :

١ - التثبت من صحة الوثائق الناريخية وذلك بعد جممها .

٢ -- أن يستخرج من الوثائق كل المعلومات الى نشتمل طيها والى تدور
 حول الأفراد ونشاطاتهم ودوافعهم ، والتى تـدور حول الأشيـــا.
 موضوع البحث .

 جمع هذه المعلومات المتناثرة التي قدمتها الوثائق على نحو يتناسب مع فرض البحث ريؤدى إلى رفضه أو تدعيمه . وقد يتطلب هذا تصليف هذه المعلومات على أساس سلم واحد .

 إن فرض البحث إذا كان يستند إلى نظرية معينة سيكون بمثابة إطار عام تندرج فيه كل الوقائع بقدر الامكان بميث تشكون صورة واضحة المصر التاريخي أو المفخصية وفق ما ينص عليه الفرض .

ه ـ اعتبارات في كتابة تقرير البحث التاريخي

إن كتابة البحث الناويخي عمل يتحدى العقل، ويتطلب ابتكارا إلىجانب الحنصائص التي ذكرت سابقاً . وينبني أن يكتب بأسلوب موضوعي سلم . .

وقد يسمح للمؤرخ أن يستخدم أسلوبا برا قاً مُتما ، ولكن ينبغي ألا يؤدى هذا إلى تشويه الحقيقة .

ولقد تبين من تقويم البحوث التاريخية لطلاب الدراسات العليا تعرضهم لحظاً أو أكثر من الاخطاء التالية : ..

١ - صيف مشكلة البحث أو موضوعه صياغة فضفاضة .

 ليل إلى استخدام المصادر الثانوية المتوافرة ، بدلا من المصادر الأولية التي يصعب الترصل إليها ، ولو أنها عادة أكثر استحقاقا ائتية الباحث , ٣ ــ عدم قيام الباحث بنقد تاريخي كاف البيانات والمواد، ويرجع هذا إلى الاخفاق في اثبات أصالة البيانات، ومدى ثباتها والثقة بها . مثلا كثيرا ما يظهر ميل لتقبل قضية معينة على أنها صادقة . حين ينفق عليها عدد من الملاحظين ومن المسكن أن يؤثر ملاحظ واحد في الآخرين ، أو أن يتأثر الملاحظون جميما بحصد واحد غير دقيق .

إلى المنطق السقيم وينتج عن :

الميالغة في التبسيط _ الاخفاق في ملاحظة حقيقة هي أن أسياب الوقائم كثيرا ما تكون متعددة ، ومعقدة وليست سببا واحدا أو بسيطا .

ب ـ المبالغة فى التعميم على أساس أدلة وشواهد غير كافية . واستدلال خاطي. بالنقيل ، واستناد الاستنتاجات إلى مواقف متشاجة تشاجا سطحيا .

الآخفاق في تفسير الكلمات والتعبيرات في ضوء معناها المقبول في فترة مبكرة .

د ــ الانتخاق في النميز بين الوقائع ذات الدلالة في موقف والوقائع غير
 الحامة أو التي لا تتصل بالموقف .

ه - التميير عن التحيز الشخصى ، كما تكشف عنه حبارات مأخوذة من سياقها وميتورة بقصد الاقتاع ، مع اتخاذ اتجاه غير ناقد ، ميالغ في الكرم نحو شخص أو فكرة (أو الاتجاه المبالغ في العداوة والنقد) كالمبالغة في الأعجاب بللماضي أو الإعجاب غير الواقعي بالجديد أو المعاصر ، مع اقتراض أن كل تغير عثل تقدما .

٦ - الـكتابة السيئة بأسلوب عل لا لون له ، أو أسلوب انشائى مبالغ ف
 الاقتاع ، أو ضمف القدرة على الاستخدام السليم للغة .

وتدل معظم هذه الأخطاء على اخفاق فى التمسك بالمعابير العقيقة فى البحث التاريخى، كالموضوعية، والنظام، والتحليل المنطق الذي يمثل البحث التاريخي الحق.

الفيرالخامش

البحث الوصفي

- البحث الوصني وحل المشكلات .
- الأسس المنهجية للدراسات الوصفية .
- مستويات التعقيد في الدراسات الوصفية
 أد إد الدراسات الرصفية
 - أنواع الدراسات الوصفية .
 - أولاً : الدراسات المسحية .
 - (1) المسح المدرسي (ب) مسح الرأى العام .
 - (ب) مسع الراي العام ، (ج) المسح الاجتماعي .
- أساليب تستخدم في الدراسات المسحية .
 - (1) تحليل النشاط .
 - (ب) تعليل المحتوى .
 - ثانيا . دراسات العلاقات المتبادلة .
 - اب . دراسای العروی المبده (ا) دراسة الحالة .
 - (ب) الدراسات السبية المقارنة
 - ثالثا : دراسات النمو والتطور
- _ الأساس النظرى لدراسة النمو في فترات زمنية قسيرة . _ دراسات التعلم الإدراك و نمو الشخضية .
 - سد دراسات النو في فترات زمنية طويلة ،

الفصئـلانخايـِّسُ البحث الوصفى

من العنرورى أن يتوافر لدى الباحث وصف دقيق لما يقوم بدراسته من ظاهرات قبل أن يمضى لحل المشكلات التى اقتضت دراسة هذه الظاهرات فلن يستطيع الباحث أن يحل مشكلة تتصل بالتمليم سواء أكانت مشكلة المدرس أو التلبيذ ، أم مشكلة العلريقة أو المحتوى ، أو مشكلة الإدارة أو التخطيط ما لم يتوافر لديه أوصاف لهذه الظاهرات . ويقوم البحث الوصفى ، يوصف ما هو كائن ، وتفسيره ، وهو يهم بتحديد الظروف والعلاقات التي توجد بين الوقائع . كما يهتم أيضا بتحديد الممارسات الشائمة أو السائدة والتعرف على المعتقدات والاتجاهات هند الآفراد والجماعات ، وطرائقها في النفو والتطور .

ولا يقتصر البحث الوصنى على جمع البيانات وتبويبها ، وإنما يمعنى إلى ما هو أبعد من ذلك لآنه يتضمن قدراً من التفسير لهذه البيانات ، ولذلك كثيرا ما يقترن الوصف بالمقارنة ، وكثيراً ما يصطنع البحث الوصنى أساليب القياس والتصليف والتفسير ، ويلبنى أن نؤكد منذ البداية أن مجرد وصف ما هو حادث أد ما هو كائن لا يشكل جوهر عملية البحث الوصنى ، وعلى ما رفع من أن جمع البيانات ووصف الغروف أو الممارسات الشائمة خطوات ضرورية في البحث ، إلا أن عملية البحث لا تكتمل حتى تنظم هذه البيانات وتحلل وتستخرج منها الاستنتاجات ذات الدلالة والمغزى باللسبة المشكلة والمطورحة البحث .

وتظهر أهمية هذه النقطة حين تدرس بمض التقارير الإحصائية ، التي

تصدرها بعض الهيئات الحكومية كتقارير الآمن التي تصدر عن وزارة الداخلية والإحصاء الفضائي الذي يصدر عن وزارة العدل ، والتعداد العمام للسكان إذ تجد أن هذه التقارير والإحصاءات مصدر خصب للدراسة العلمية ولكنها ليست بحوثاً بالمني العلمي الدقيق لآنها لاتحتوى على التحليل المتممق واستخلاص التعميات والاستنتاجات ، كما تبدو أهمية هذه النقطة أيضا عندما نلاحظ أن عدداً من الباخين ذوى الحبرة المحدودة بهتمون بجمع أكبر قدر من البيانات دون أن تكون لديهم خطة واضحة جيدة توجههم في عملية انتقاء البيانات وإدراك العلاقات فيا بينها ، واستخدامها فيا يتناسب مع مشكلة البحث وأبعادها.

الهجث الوصني وحل المشكلات

عند حل مشكلة أو تحديد خطة عمل يحتاج الفرد إلى أنواع عديدة من البيانات التي يمكن جمعها عن طريق المنهج الوصنى . وتنقسم هذه البيانات إلى ثلاثة أنواع :

ب يقوم النوع الأول منها على الظروف الحاضرة ، أين نوجد الآن؟
 رمن أين نبدأ؟ وقد تجمع هذه البيانات من خلال الوصف المنظم والتحليل
 المنسق لجيم الجوانب ذات الآهمية في الموقف الحاضر .

٧ - ويتضمن النوع الثان من البيانات ما قد نختاج إليه، ويحدد الاتجاه الذي نتخذه . ولك يتحقق هذا لابد من تحديد الظروف المرغوب فيها وأضسل الممارسات . وقد يتم توضيح الأهداف التي يراد تحقيقها بدراسة ما نعقد أننا في حاجة إليه ، أد من دراسة ظروف وعارسات في دولة متقدمة ، أو من التحرف على ما يعتبره الخبراء سلما أو مرغوباً فيه .

ويتناول النوع الثالث من البيانات طرق الوصول إلى الهدف ، وقد
 يتضمن التحليل الذي يقوم به الباحث ، تلس خبرة الآخرين الذي واجهوا

موأنف، مائلة . وقد يستلزم النعرف على آراء الحبراء الذين يعرفون أفضل الطرق التي توصل للمدف .

وبعض الدراسات الوصفية تؤكد جانيا واحداً من الجوانب التي ترتيط بها هذه الآنواع التلاث منالبيانات ، بينها تهتم أخرى بأكثر من جانب ، وقد تشتمل بعض الدراسات على هذه الجوانب كلها . وليس ضربة لازب أن يشتمل البحث الوصنى على جميع الخطوات لحل مشكلة ، لأنه قد يتناول جانياً واحداً ومع ذلك يسهم إسهاماً له قيمته في توضيح بعض الخطوات الضرورية على طربق الوصول إلى الحل .

الأسس المنهجية للدراسات الوصفية:

تستند الدراسات الوصفية إلى أسس منهجية أهمها التجريد والتعمم .

4 – التجريد abstraction

وهي عملية عزل وانتقاء مظاهر معينة من وكل ، عياني كجرء من عملية تقويمه أمر توصيله إلى الاخرين. وعلى الرغم من أن التجريد سمة أساسية لأى يحت إلا أن قيمته في البحوث الاجتماعية واجهت عدة اعتراضات أولها أن المواقف الاجتماعية أكثر تعقيداً من المواقف الفيزيائية بحيث يتعذر التجريد فيها . وهذه قضية مردود عليها لأن التقدم العلى في مجال العلوم الفيزيائية بين أن الظاهرات العليمية تتفاوت في درجة تعقيدها وأن بعضها بالخ التعقيد مثلها في ذلك مثل الظواهر الاجتماعية وأن كليهما في حاجة إلى اتخاذ منهج على هقيق وأدوات قياس حسن تقنينها.

وثانى هذه الاعتراضات أن كل واقعة اجتماعية متفردة . وأن وصفهما يؤدى إلى إغفال هذه الخاصية الهامة . وهذا الاعتراض مردود عليه لان معنى تفرد الواقعة الاجتماعية هو التميز في السكم والكيف ، وحين يميز الباحث الحصائص أى يعزلها وينتقيها أى يجردها فإنه لا ينفل الفروق الكيفيةُ بين واتمة وأخرى ، بل إنه يظهرها على نحو أوضح .

وثالث هذه الاعتراضات أن وصف موقف ما معناه تسجيل خصائصه باعتبارها منفصلة بعضها عن بعض وهذا تشويه للحقيقة لأن هذه الحصائص متصلة . والرد على ذلك أن التجريد فى العلم عمل أساسى لا بديل له ، ويمكن إثراثه بمشاهدة المواقف كلهاكها هى فى الواقع .

والاعتراض الرابع والآخير الذي يواجه التجريد أنه يقترب من ظاهر الاشياء وليس من باطنها . ويخشى عدم تطابق الظاهر مع الباطن . ولمكن الحقيقة أن ما بجرى داخل الإنسان يمكن الوصول إليه عن طريق السلوك الظاهر ولو تطلّب ذلك انباع أكثر من أسلوب منهجى الدراسة وانخساذ الأساليب غير المباشرة .

Generalization بالتممي - ٢

إذا صنفت الوقائع على أساس عامل عمر أمكن استخلاص حكم أوأحكام تصدق على فئة مدينة منها . والحسكم المتملق بفئة يطلق عليه لفظ تعميم وقديكون الحسكم شاملا فيبدأ بكلمة كل أو جميع أو لاواحد ، وقد يكون جزئيا فيبدأ بعض أو معظم .

ووظيفة التعميم الاساسية أنه يسدنفر قبين ما استقرأناه من وقائع سلوكية و وما لم يشمله الاستقراء ويرى بعض المفكرين أن العاوم الساوكية لا يمكن أن تعتمل على تعميات ترق إلى القوانين العامة لامرين : الأول الحرية الإنسانية والامر الثانى : سرعة التغير الاجماعي . والحقيقة أن الحرية الإنسانية لا تمنع وجود حادات سلوكية وإطرادات وأتماط عامة تسمع بالتوصل إلى القواحد العامة . كما التغير الاجتاعي فإنه يؤثر على مناهج البحث وأدوائه ، ولذا نهم بصفة الثبات في هذه الادوات ، إلا أن هذا التغير يحدث بالتدريج وهولا يغيد المصائص الاساسية المعتمع وبالتالي فنائه م على التعميم عدود .

مستويات التعقيدني الدراسة المسحية

المستوى الأول :

يقوم على عد تبكر ار حدوث وقائع معينة . ومن أمثلة ذلك الدراسات المسحية التي تصمم لتحدد عدد الأشخاص الذين يتوقع أن يصونوا في اتجاه معين من جماعة معينة في انتخاب مقبل . فقد تقوم وزارة التربية بعمل احصائية عن عدد المدرسين بالمرحلة التانوية الذين يحملون درجة الماجستير . مثل هذه الدراسات المسحية تزودنا بممارف محدودة ولكنها كثيرا ما تكون مفيدة جدا ولكن لا يمكن القول أن هذه البيانات تسهم على أى نحو في تكوين قدر منظم من المعرفة العلبية عن العربية .

المستوى الثاني :

يقوم على إيجاد علاقات بين ما جمعة الدراسة المسحية من بيانات ومن أمثلة هــــذا النوع من المدراسة ما نشره جالوب الذى بين فيه أن توزيع الأصوات في الانتخابات يتأثر بالمستوى الاقتصادى الاجتماعي. وتقوم مثل هذه الدراسات المسحية عادة هلي نوع من النظرية يتعلق بالعلاقات بين الوقائع ولا ينبغي أن يقام جذه الدراسات إلا إذا استندت إلى نظرية محددة نسييا.

المستوى الثألث :

وراسات مسحية تقدّب من الغلروف التجريبية مثلا قد يهم الباحث بأثر الجوع على الدوافع ، وقد يحد متطوعين يعرضون أنفسهم للجوع لفترات زمنية مختلفة من حيث الطول ، وقد يحاول دراسة القوة النسبية ليحض المحموافز كالطعام والمساء والجلس وغيرها ، وذلك بدراسة خيسالات الآفراد وأحلامهم مع لايد درجة الحرمان مقيسة بالزمن ، وقد يستخدم الآفراد وأحلامهم مع لايد درجة الحرمان مقيسة بالزمن ، وقد يستخدم وسائل أسفاطية لهذا الهدف. ويستطيع المجرب أن يستخدم جماعة صابطة تأكل الطعام الدادى . . ويعقد مقارنة بين الجاعة الصابطة والتجريبية ، بعد التأكد من تكافؤ أفراد الجاعتين والحصائص المناسبة ، أو بعد أن يضمهما في الجماعة التجريبية والصابطة على أساس عشوائي .

و يمكن تحقيق هدف مشابه بالدراسة المسحية ،وذلك إذا استطاع الباحث أن عندار بحو عات تمرضت للجوع الشديد بطبيعة ظروفها ثم يقارن خيالاتهم بحيالات جماعة عادية تقناول طمامها . فني هذة الحالة نجد تماثلا مع الظروف التجريبية ولقد تحقق هذا عن طريق دراسة تقاربر الاشخاص الذين تعرضوا لحرمان شديد من الطعام في معسكرات التعذيب في ألمانيا خلال الحرب ،وقد وجد أنه بزيادة الجوع والحرمان من الطعام انجمت تل الدوافع إلى الانهاط تدريجيا ما عدا تلك المتصلة بالحصول على الطعام .

ومع هذا فهناك فرق أساسى بين الدراسة التجريبية والدراسة المسعية في التجربة نمد جماعتين احدامما تجربية والآخرى ضابطة . وقد وضع الافراد فى هذه وتلك بطريقة لا نؤدى إلى تميز منظم فى نتائج التجربة ، أما عند استخدام الاسلوب المسمى ومقارنة بحموعة من الجائمين بمجموعة من الشيمى ، فليس هناك أى ثقة فى أن الجاعتين لا تحتلفان اختلافا منتظا على تحو ما يؤثر فى النتائج التجربية . وما لم يكن توزيع الافراد على الجاعتين قحت سيطرة الباحث ومرهون بتحكم فإن البحث لايعتبر تجريبيا .

انواع الدراسات الوصفية

تنقسم الدراسات الوصفية إلى ثلاثة أنواع هي : ـ

- (١) الدراسات المسحية .
- (٢) دراسات العلاقات المتبادلة .
 - (۲) دراسات الغو والتطود .

اولا: الداسات المسحية

الدراسة المسحية دراسة شاملة مستمرضة لعدد كبير من الحالات نعبيا في وقت معين، ويسفر هذا النوع من الدراسات عن احصائيات استخلصت وجردت من حالات معينة . وجدير بنا أن تجز بين مصطلحين هما : المسح Survey ومسح العبنة A sample Survey . في الحالة الآخيرة يجمع الباحث بياناته عن جزء من الوقائع التي يهتم بها . وتوضع خطة البحث في هذه الحالة بعيث يمكن أن نستخلص من هذه البيانات التي جمعت من جزء من المجتمع نتائج تصدق على المجتمع كله . ومن أمثلة ذلك دراسة عدد من المدارس الابتدائية في إحدى المحافظات بطريقة تمكننا من استخلاص نتائج تصدق على جميع المدارس الابتدائية بها .

(۱)المسح المدرسي

يمكن أن تصنف الدراسات المسحية الحديثة وفقا للهدف إلى ثلاثة أنواع الدراسة المسحية الشاملة . ويندر أن يقامها لأن الطروف الملحة كثيراها تحجيه المخططين على القيام بدراسة محدودة ، والدراسة المسحية الشاملة تتناول عادة الجواف الآنية : ...

 ١ -- الاعداف ، والنتائج ، وتحصيل التلميذ ، والمنهج والطريقة والمعينات التعليمية .

٢ - المشكلات والاجراءات الادارية للمدارس.

٣ -- السياسات والإجراءات المالية .

٤ ــ إدارة الميني المدرسي والمحافظة عليه .

ه ... نقل التلاميذ(المواصلات).

٦ - هيئة التدريس والادارة.

٧ -- مبني المدرسه والعوامل المتصلة به .

و تتناول الدراسة المسحية التربوية البرنامج التعليمي المدرسة وما يتصل به من نشاطات وسياسات وإجراءات تلك التي تؤثر في فاعلية اليرنامج التعليمي والدراسة المسحية التربوية إذا أضيف إليها دراسة مسحية للبني تصبح دراسة مسحة شاملة.

وأكثر الأنواع الثلاثة شيوعا هو صبح الميانى، وبما أن هناك حاجة ماسة لهذا النوع من الدراسة فمن المفيد أن نحدد الخطوات والإجراءات الضرورية لمثل هذه الدراسة .

إن الدراسة المسحبة لإمكانيات المدرسة تبعث عادة البيئة الحملية التي توجد فيها المدرسة ، وموقع المدرسة ، وتقدير أعداد المتقدمين للمدرسة في المستقبل وتخطيط بنائها ، ونظام نقل التلاميذ ومواصلاتهم، والموارد المالية المتوافرة لمواجهة احتياجات الآبلية المدرسية .

وهناك ثلاث طرق ممكنة القيام بدراسة مسحية للبانى ، دراسة مسحية لإمكانيات المدرسة يقوم بها مستشارون وخبرا. من خارج المدرسة ، وهي مكلفة ماليا ، ولكنها تكون عادة فعالة وموضوعية لأنهم معدين إعداداً جيداً في أساليب الدراسة والبحث .

والطريقة الثانية الدراسة المسحية الذانية التي يقوم بها أعضاء من هيئة المدرسة ومن مزاياها أنها تسهم في نموهم المهنى وهم يتقبلون بعوجة أكبر ما تسفر هنه الدراسة من توصيات لآنهم شاركوا فيها ، ولمكنهم قدلايتقنون الإجراءات الفنية الدقيقة لمسم المهانى فيجيء البحث غير مرض بالدرجة المكافية

أما الطريقة الثالثة فتقوم على تعاون هيئة المدرسة وبمحوعة من الحبراه . ولهذه الطريقة بميزات ، وينبغى أن ينصح باستخدامها لانها تجمع مزايا الطريقتين السابقتين . وبهذه الطريقة تـكون تـكلفة الدراسة أقل من التكلفة فى حالة الطريقه الأولى ، كما أن إسهام أعضاء هيئه التدريس فى مسح نواحى القوة رنواحى الضمف فى النظام المدرسى يزيد استمدادهم لتقبل التغيير والأخذ بأساليب التطوير التى تلبئق كفترحات المدراسة المسحية .

والمتتمع للدراسات المسحية للتعليم يلاحظ ما يأتى :

أن مشكلة الموضوعية قد حيرت خيراء الدراسات المسحية وغيرهم من الباحثين لمشكلات الإدارة في التمليم العالى فتسكريس الجهود للطريقة العلمية والمفهوم الضيق البحث قد يدفعنا إلى تركيزاهتها مناعلى الآشياء التي يمكن عدها (كالتلاميذ ، والمقررات الهداسية . وأعضاء هيئة التدريس ، والكتب ومتوسط ساعات الندريس ، ونصيب التليذ الواحد من مساحة المعمل أو الفصل) وقد يدفعنا هذا المفهوم إلى إصمال الملاحظة الدقيقة التي يقوم بها ملاحظون مهرة وذوو خبرة بالجوانب الهامة من التنظيم الإدارى ، وإجراءات التعليم العالى ، كما يدفعنا إلى عدم الاهتهام بالتعليل المنطق لها .

كما أن الدراسات المسحية لمعاهد التمليم تهم بالخريطة التنظيمية ، وبخطوط السلطة ، والواجبات المختلفة للجماعات والآفر ادفى النظام الإدارى الهرى. وهذه مسائل هامة فى مؤسسة حسنت إدارتها ولكنها لاتضن تحقيق الآهداف الهامة للتربية ، أى أن البيئة الإدارية للتنظيم تأخذ من الاهتمام الشيء الكثير في درجة إهمال العمليه الإدارية وهى القيادة فى التخطيط والتعاون فى العمل وتوزيم المسئوليات .

و تعتمد مراحل تنفيذ التوصيات التي تنتهى إليها الدراسة على عمليات تفاعل اجتماعي، وعلى ديناميات الجماعة . ولهذا ينبغي أن تراعي هذه النواحي عند محاولة الإفادة من توصيات معينة في مجال التعلميين والعمل .

المحاور الرُّئيسية الدراسات المسحية في الحقل التربوي .

 ١ -- الظروف الفيزيقية المتصلة بالتمل فيمكن فياس خصائص كثيرة البيئة المادية كساحة الإرضية بالنسبة لسكل تلبيذ في المدارس المختلفة ، وعدد الكتب في المكتبة بالنعبة لكل تليذ وشدة العنو و الطبيعي على محرجه في القصل ، ومتوسط درجة الحرارة والرطوية . . الحج . وتبتم كثير من المدادس بنده الدراسات المسحية وهي تبدر في ظاهرها قائمة على أساس راسخ ، حيث أن من الواضح أن قياس هذه المتغيرات موضوعي ولا يتضمن حكا ذاتياً من قبل الباحث . وبسبب ثبات هذه القياسات لا تظهر نقطة الضعف فيها . والمشكلة الأساسية بالنسبة لحذه الدراسات هي أن فاقدتها تتوقف على اختبار المتغيرات التي ترتبط ارتباطاً حقيقاً بفاعلية تملم اللبني المالكة بين هذه المتغيرات والتملم قاصرة ، ومن يراجع الأيجات المتوافرة في هذا المجال لا يجد إلا عونا مشيلا يهديه ويدله على المتغيرات المامة ويغلب الا يحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية التملم . وقد يكون السبب في فشل هذه الدراسات هو أن أثر هذه العوامل لا يظهر خلال زمن طويل.

γ ــ العلاقة بين سلوك المدرسين والتعلم .

تهتم كثير من الدراسات المسجية بتقويم فاعلية التدريس . وتقوم على افتراضي هو أن خصائص معينة لسلوك المدرس تساعد التلاميذ على التملم . غير أن الأمر ليس بهذه البساطة . فملاحظة المدرسين تدل على أن بعض المدرسين عدواليون يثيرون الحوف فى نفوس التلاميذ ، ولكن هذا العدوان عند مدرسين آخرين مرتبط بصفات مختلفة . يثير حمساس التلاميذ ودوافعهم المعمل . ويبدر من المحتمل أن مدرساً قد يساعد بشخصيته وسلوكه بعض التلاميذ على التعلم ويعوق آخرين . وهناك تفاعل السليم ، وقد يتعذر وصفه لفترة طويلة قادمة ، ولهذه الأسباب فإن الدراسات المسجية لخصائص المدرس ، التى تسهدف الكفف عن سمات تساعد على التعلم المترض معرفة لم تتوصل إليها بعد .

ولقد قام بعض الباحثين بدراسة مدى سلامة إعداد المدرسين، وافترضواً أهكا حسن الإعداد حسن التدريس . ولكن ليس لديسًا من البراهين حتى الآن ما يثبت صدق هذا الافتراض .

٣ _ نتائج تملم التلاميذ، أو قدرتهم على التعلم.

يحتمل أن يكشف هذا النوع من الدراسات المسحية عن حقائق هامة للقائمين على التعليم ، ولمثل هذه البيانات صلة مباشرة يدراسة عملية التعلم وضبطها ، وهذه الصيفة لا تتوافر في أنواع أخرى من البيانات ويمكن القيام بدراسات مسحية لمستوى التلاميذ القرائى ، أو تحصيلهم في مهارات أساسية أخرى ، ويمكن القيام بدراسات مسحية لمطومات التلاميذ كأن تحاول المدرسة تحديد ما يعرفه التلاميذ وما لا يعرفونه عن بيئنهم المحلية وعن المهارسات الصحية ، وعن المسائل المعاصرة ، وغيرها من الأمور ذات الدلالة بالنسبة للبرنامج التربوى . ويمكن لهذه الدراسات المسحية أن تتعدى مجال المرفة إلى مجال الاتجاهات .

ويحتمل أن تمكون البيانات التي تجمع عن التلبيذ، علاقة بتخطيط التربية وتطويرها، أكثر من البيانات التي تجمع من المصدين الآخرين، ولمكن هذه الصلة المباشرة لا تعنى بالضرورة أنها أولى بالبحث في سبيل حل المشكلات الحقيقة.

إن مسح الظروف التي تتألف منها بيئة التلبيذ المدرسية وخاصة المتعلقة بالظروف الفيزيقية لا تظهر التعقيدات التي قد يتضمنها متسح الظاهرات السلوكية ، وليس معنى هذا أن الدراسات المسحية المدرسية خلو من المشكلات والصعوبات ولمكن يمكن الحصول على كثير من البيانات بأساليب مباشرة موضوعية ، وهذه الآساليب يمكن أن تعليق في حالات نادرة في الدراسات المسعية المظاهرات السلوكية . إن كون السلوك الذي يلاحظ مباشرة سلوك عابر ، بما في ذلك البسلوكي الفظي verbal behavior يخلق صعوبات فى الملاحظة والتسجيل الأمر الذى لانجده عندما نمسح بناء مدرسيًّا، أومكشيّة أر ما شابه ذلك.

والدراسات المسحية للظاهرات السلوكية داخل النظام المدرسي قد تهتم بسلوك التلاميذ والمدرسين والآباء والمفتشين وغيرهم بمن يتصلون بالعملية التربوية ، وقد تهتم هذه الدراسات المسحية بالسلوك اللفظي كالتهبير عن الآباء أبناءه عقابا بدنياً أم لا؟ وقد تهتم هذه الدراسات بتحديد توزيع سمات أكثر ثباتا كالذكاء والقسلطية وغيرها من الصفات دويمكن أيضا أن تقوم بدراسة مسحية لسيات أخرى كالاتجاهات والميول، أما الرأى السام فيمتبرأقل ثباتاً من السيات الدراسة السلوك الإنساني دراسة مسحية . وهناك إمكانيات لانهاية لها تقريبا لدراسة السلوك الإنساني دراسة مسحة.

ما هى الحسائص التى ينبنى أن تنوافر فى البيانات السلوكية التى تجمعها فى الدراسات المسحية ؟ إن ما نتمله من دراسة مسحية تجمع عدداً قليلا من البيانات من مجتمع اختير لأنه فى متناول يدنا ، صغيل أو منعدم . ونحن نعرف أن الدراسات المسحية الظاهرات السلوكية تسفر عن نتائج محدودة بسبب الاساليب التى تستمد عليها ، ولكن يلبنى أن تعالج نواح النقص هذه حتى تكون نتائجها أكثر صدقا وانطباقا على المجتمع الأصلى الكلى . وفعنلا عن ذلك لا يجب أن تقتصر الدراسة على كونها علية لجمع قدر كبير من المناصر والحقائق المنفصلة . أى أن عناصر البيانات يلبنى أن تجمع بحيث تكون متملة داخل إطار أو خطة .

ومن المهم أيضا أن تتجنب الدراسات المسحية التربوية الظاهرات العابرة فالملاحظات التي تشير إلى الظروف الفيزيقية لايلبني أن تشير إلى وقائع ذات أهمية طارة . مثلا عند القيام بدراسة مسحية ، واضح أن عدد القصص الحيالية في المكتبة قد يكون له دلالة أكثر من أن يكون حدثا عارضا . حقيقة أن برحسنامع البحد . هذا المدد سيتغير بمعى الزمن ، ولحن هذا التغير يعلى ، ، وكذلك المتر المربع من حير المدرسة بالنسبة لسكل تليذ مسألة لهما بمض الثبات على الرغم مما يحدث من تغير في معدل الولادة وفي الظروف الاجتباعية المحلية ، ومن ناحية أحرى فإن درجة حرارة الفصل في ساعة معينة في يوم معين قد لا يكون لهما إلا دلالة عابرة ، ولا تزودنا إلا بيرهان صثيل عن مستوى الظروف الفيزيقية المدرسية ، ومثل هذا القياس لا يخدم هدفا مفيداً في دراسة مسحية ، ولذلك يمكن لأي باحث كف أن يبنده مباشرة .

ومن السهل جداً في حالة قياس السلوك ، أن نقيس ظاهرة عابرة . مثلا : إذا قنا بدراسة مسحية لحب التلاميذ وكرههم للمواد الدراسية المختلفة ، فإن ما الممكن تماما أن تكون تعبيراتهم في هذه الحالة ثمرة لتأثير شخصيات مدرسي المواد المختلفة عليهم . وإذا درسنا ميول تلاميذ المدرسة الإعدادية فإنها قد لا تمثل بناء ثابتا في شخصياتهم ، ولو تأخرت دراستها فإنها تمكون أكثر تمثيلا التمكوين الثابت في الشخصية . ومن غير المفيد في الدراسة المسحية لمؤاى العام أن نسأل عن آراء تتصل بمسائل لا يعرفها الجهور ولم يلور رأيه للدراسات بصددها فثل هذه الآراء التي تدور حول مسائل جديدة لم يتوافر وقت كاف لدى الجمهور ليفكر في النواحي الجدلية المتصلة بها ليست مناسبة للدراسات المسحية . والآراء اللحظية تناثر بالأحداث والوقائع العابرة ، وقد لا يكون لها وزن بعد أن يقمكر الآفراد في الموضوعات تفكيراً متأملا . وهذه مسألة قد تواجهذا عند استخدام مقاييس سيكولوجية فاختبارات الميول أحيانا تسأل وفي هذه الحالة قد تمكون إجاباتهم أحكاما سريمة عابرة .

(ب) الدراسات المسحية للرأى العام

قد نجد في بعض الثقافات جماعات منظمة لهما اهتهامات خاصة ، يعبرون

هن آداء متنوعة بعدد الموضوعات الجدلية ، ولذلك فن المهم أن توصل إلى ممرفة هذه الآراء ، وبغير التعرف على الرأى العام بالاقتراع قد يحدث أن ما يظهر في الصحيفة أو يسمع في المذياع أو التلفزيون هو رأى أقليات حسن تنظيمها ، والواقع أن هناك مشكلات تواجه من يرغب في التحقق من الرأى العام في أي موضوع معين ، كقبول الصين الشعبية في الأمم المتحدة ، أو التجنيد الإجباري ، أو صلاحية التعليم العام ، ومن أهمها :

إلى من نوجه السؤال ، وهذه مشكلة اختيار العينة .

٧ - ماذا نسأل ، أو مشكلة المقابلة الشخصية .

١ - مشكلة اختيار المينة ؛

إن ما نريد معرفته هو استطلاع رأى بجموعة معينة من الناس، مثلا : كل الشدين من سكان العراق، وهم عدد كير لا يمكن سؤاله واحداً واحداً، ومن الممكن أن نتوصل إلى تقدير دقيق لآراء كل جماعة بسؤال عينة صغيرة نسياً منها. ويجب الناكد من أن هذه العينة مئلة المجتمع population الذي أخذت منه ، أى يجب أن تمثل الرجال والنساء والشباب والشيوخ وأهل المدن النهال وأهل الجنوب، والهال والفلاحين، والمثقفين والبدو، وأهل المدن وأهل الريف بنفس النسبة في العينة كما يو جدون في المجتمع الأصلى. فقد يختلف الرجال عن النساء في رأيم في المسألة ، والاقتصار على الرجال وحدم في الجاعة الأصلية المكلية نفس الفرصة ليختار الهينة عشوائياً أى أن لمكل عضو أي الجاعة الأصلية المكلية نفس الفرصة ليختار في العينة ، أو هيئة مصنفة أى يختار أعضاؤها على أساس نسب سبق تحديدها. ومن الضروري على أية حال أن تمكون المينة ممثلة للجتمع حقيقة .

٢ ـ ماذا تسأل، أومشكلة المقابلة :

أول نقطة يجب معالجتها هي تعبير المردعن سؤاله بطريقة تجعل المستول

بغهمه مهما انخفض ذكاؤه أو مستواه التعليمي. وليست هذه مسألة سهلة كا يبدو لأول وهلة، ومن الأمثلة التي توضح هذه النقطة: أن مؤسسة أمريكية قامت باستفتاء الزنوج في الولايات الجنوبية عن اتجاهاتهم نحوفرض ضرائب على المهن الحرة، ووجدوا ما يحيرهم، وهو أن أفراد العينة عارضوا هذا، إذ أن المتوقع أن تؤيد الجاعات الفقيرة هذا، وبالاستقصاء تبين أن الزنوج لم يحدواها يبرر فرض ضرائب على الأنبياء، ولقد نشأ الفموض من تشابه اللفظ profit ربح مع اللفظ profet في من ناحية أخرى. وحل هذه المشكلة يكون عن طريق الاختبار القبلى ، أي تجربة الأسئلة مع عينة صفيرة من المجتمع لتبين مدى فهمهم لها.

ولسكى يكون السوال ذا معنى يجب أن يتملق بالآراء الموجودة لدى الشخص واتجاهاته ، وإلا كانت غير ذات معنى . سألت إحدى المؤسسات بعد الحرب بفترة و جبرة فى استفتاء ، هل تعتقد أن الملك جورج ملك اليونان يجب أن يسمح له بالعودة إلى وطنه ؟ ، أجاب ما يزيد على ٦٠ ٪ بمن سئلوا بنعم ، وهوجم هذا الاستفتاء على أساس أنه يؤيد الجانب المحافظ فى كفاحه من أجل السلطة . ولقد قامت دراسة فى نفس الوقت وجمت السؤال ، هل سمت مطلقاً عن الملك جورج ملك البونان ؟ ، وكانت النتيجة أن نسبة صغيرة جداً من المجتمع لديها معرفة بهذا الملك . وعلى هذا يجب أن يقيس السؤال اتجاهات موجودة .

وقد يكون السياق أثر في صياغة الآسئة حين نتناول مشكلات حقيقية فقبل أن تدخل أمريكا الحرب اختيرت عينتان من الأمريكيين، وسئلنا عن أضلية السياح الأمريكيين بالانصيام للجيوش الانجليزية أو الألمانية . كان السؤال بالنسبة للعينة الأولى بحيث تجي. الإنجليزية قبل الألمانية وكانت السبة ه٤٪ الأول، ٣١٪ الثان ينها عكس الترتيب بالنسبة اللعينة الثانية وكَانت اللسب ٤٠ ٪ نعم للأول ، ٢٢٪ للجيش الآلمــال وهَكَــــــاً . أمكن الحصول على أرقام مختلفة تماماً بإهادة ترتيب السؤال .

و يميل المسئول إلى إبداء آراء مقبولة اجتماعياً . ومن أمثة ذلك : سئاء جاهتان من الإنجلير و هل تعتقد أن اليهود أصحاب سلطة و تأثير في سياسة انجلزا ؟ . في إحدى الجماعتين كان يسجل الفرد الإجابة مع كتابة الاسم والسن والمهنة الح. من إجراءات مالوفة ، فأجاب ٥ ٪ بنمم ، أما الجماعة الاخرى فقد أعطى كل فرد ورقة ليكتب عليها الإجابة ويضمها في صندوق كتب عليها كلة سرى يخط أحمر كبير . فأجاب ٣٦ ٪ بنمم على السؤال والفرق ١٠ ٪ لا يمكن أن عدث بالصدفة (١) .

ويميل المسئول أن يدنى بإجابات تتفق مع مايعتقد أنه رأى السائل . وقد تؤثر لهجة السائل وتربيته وطبقته الاجتماعية فى الإجابة وتحددها .

(ج) المسح الاجتاعي

يستهدف المسح الاجتماعي دراسة مشكلة اجتماعية راهنة ، أوسكان منطقة جغرافية معينة بقصد تشخيصها، والعمل على وضع برنانج الإصلاح الاجتماعي .

ولقد تناولت الدراسات المسحية الاجتماعية المبكرة هادة بيئات محلية كاملة تتفاوت في حجمها من حي في مدينة إلى مدينة إلى محافظة . وقد اتجهت الدراسات فيما بعد إلى تقويم جانب من الحياة في البيئة المحلية ، كالصحة والتعليم العام والمساكن والترويح والعالة ، والعلاقات الصناعية والجناح الخ ..

ومن المحاولات الأولى لجمع قدر من البيانات المنظمة تلك التي قام بهــا

 ⁽١) ليرنك _ مشكلات علم النفس _ ترجة جاير عبد الحيد جاير ، يوسسف محود الشيخ هار النهشة المربية ١٩٦٤.

جون هاورد John Howard (۱۷۲۱ – ۱۷۹۰) فقد جمع فى دراسته حقائق وأرقاماً مأخوذة مياشرة من السجون والمسجونين فى انجلسرا، وكشفت هذه الدراسة عن مدى ما كانت عليه السجون فى ذلك الوقت من سوء حال، وكيف كان نزلاء السجون يعاملون بقسوة ، بل إن عدداً ليس بالقليل منهم سجنوا ظلماً ، ولم يستطيعوا إثبات براءتهم . ولقد أثرت الآساليب التى استخدمها هدذا الباحث فى الدراسات المسحية التالية لآحوال السجون وللشكلات الاجتهاعية ، فقداً كدت أهمية وفاعلية الملاحظة الميدانية ، وتسجيل الحقائق بتفاصيلها وأكدت أهمية الإحصاء والعد.

ولقد اهتم الباحث الإنجليرى شاراز بوت Charles Booth فيداً هام المراسة ملابسات الفقر في بعض أحياء لندن . فيداً هام ١٩٩٦) أساساً بدراسة ملابسات الفقر في بعض أحياء لندن . فيداً هام ١٩٩٦ بحثه Life and Labour of the People in London وشهر أولها عام ١٩٩٧ وظهر السابع عشر عام ١٩٩٧ ، وظهرت طبعة ثانية عام ١٩٠٧ . ولقد أراد دبوث ، أن يبين لنصف سكان لندن كيف عاش سكان النصف الآخر ، وأن يساعد المصلحين الاجتماعين على النوصل إلى علاج للشرور . وفي معالجته المعوامل التي تؤثر في الحياة والعمل ، درس ، بوث ، اللدخل وساعات العمل وظروفه ، والمساكن ، ومستويات المعبشة ، وعدد ومرات تكرارها ، ونشاطات النرويج ، والعضوية في النقابات والأندية ، وفواح كثيرة أخرى . وقد كان بوث من أوائل من اتبع الملاحظة المشاركة كيانهم وعملهم ، وشاركهم في كثير من نواحي

ولقد تقدمت أساليب المسح الاجتماعى بعد ذلك واتسع بحالها ، ولقد أثار نشر الدراسة المسحية ليتسهر Phisburgh عام ١٩١٤ جهود الباحثين المهتمين بأساليب الدراسة المسحية كطريقة واقعية عملية لبحث خصائص الحياة الأمريكية المتنبرة . ولقد فام بالإشراف على هذه الدراسة يول كيلوج Paul Kellog مع جماعة من الباحثين الاجتماعيين والاقتصاديين. وكان هدفهم أن يلقوا ضوءاً على القوى التى تؤثر فى حياة عمال الصلب . واكتشاف العوامل التى تؤثر فى خيات تأثيرها على الآجور ، ولتحديد مدى مواكبة الهندسة الاجتماعية للتطورات الميكانيكية فى حى يسكنه عمال الصلب .

ومنذ نشر هذه الدراسة بدأ الاهتهام بالمشكلات المنهجية يتزايد ، فظهر اتجاه حديث يقضى باستخدام طرن بحث مختلفة ومتنوعة كاستخدام الدراسات الإحصائية ، والدراسات الأكولوجية ، ودراسة الحالة ، والمقابلة الشخصية ، والاستفتاءات ، وذلك في تناول جوانب مختلفة من الموضوع المدروس .

ولقدد أثر علماء الاجتماع في الاتجاهات الحديثة الدراسات المسحية وذلك بتا كيدهم النمط الثقافي الكلى للحياة في بيئة محلية بدلا من الاهتمام بالموامل المرضية وحدها، وبالدراسة الثقافية ليبئات المهاجرين، وبالمفهوم الاجتماعي لبيئات طبيعية، وإبراز السمات الثقافية ذات المفرى، ونشاطات المؤسسات المختلفة، وأساليب الحياة والتقاليد، ومواد الثعداد، ودراسة الاجماعات في نمو المدينة مع الاهتمام بالعلية الاجتماعية.

دور النظرية في الدراسات المسحية للسلوك

ينبني أن تستند عملية جمع البيانات على نظرية من طبيعة الظاهرة موضع المبحث وهذه ليست مسألة سهلة فهى تتطلب معرفة مستفيعتة وغزيرة جداً إذا أريد التوصل إلى إجابات عن أسئلة هامة . ومن الأمثلة السكلاسيكية لمسحسلوك يقوم على مفاهيم حسن تطورها ، وتتطلب قدراكيواً من البيانات والمعارف دراسة كنزى الأولى السلوك الجنسي للذكر ، فلقد جمع في هذه

الدراسة عدة مئات من العناصر والبيانات عن كل فردق العينة. وكان الهدف من جمع هذه البيانات هو مراجعة هذه الفروض عن السلوك الجلسى. ويمكن أن نفارن هذا العمل بنوع آخر من الدراسات المسحية هو ذلك الذي يقوم به جالوب Gallup والذي تنشر بيانانه في الصحف على مستوى قوى هذا النوع من المسح يجمع مقداراً محدوداً جداً من البيانات عن مسألة حيوية بالنسية للجمهور . ولم يعمل بغية فهم طبيعة سلوك التصويت أو الانتخاب ، وإنما هدفه المعتاد أن يتنبأ بحدث أو واقعة معينة مثلا نتيجة افتخاب همين . وعلى الرغم من أن القائمين على الاقتراع أدركوا أن بعض الفهم لسلوك الانتخاب أو التصويت قد يسهم في دفة التنبؤ إلا أن هذا هدف ثانوى . أما الانتخاب أو التصويت في المحف ، بل كان المتامه علياً ، وكان بهدف إلى التوصل إلى تقديم تفسير منظم لجو انب معينة من السلوك الإنسان ، مع محاولة لكشف العلاقة بينها .

ومهنى هذا أن افتراع جالوب وما يمائله معاينشر فى الصحف ليس النموذج الذى يحتذى فى الأبحاث التربوية . لأن البحث النربوى بهدف إلى استخلاص معلومات مفيدة من الدراسات المسحية ، ومن الضرورى أن تجرى على مستوى مناسب من حيث النعقيد ، وأن تقوم على مفاهيم حسن التفكير فيها . والربط بينها .

ولكن التوصل إلى إطار نظرى تقوم عليه الدراسات المسجة عمل صعب، ويرجع ذلك إلى أن الدراسات المسجة تم فى مواقف رعن ظواهر لا نعرف الكثير عنها ، وجمع البيانات فيها شيه بتحسس الأعمى لبيئة جديدة ولكن هذا التحسس يؤدى إلى اكتساب معرفة تساعده على تكوين مفهوم عن نظام هذه البيئة وترتيبها، وقد يكون هذا التشبيه مبالغاً فيه، ولكن الحقيقة أن من الواجب على الباحثين فى سنواتهم المبكرة أن يتجنبوا بحث بحالات جديدة تماما . ويزداد احتمال تحقيقهم لنتائج موجبة ، واكتسابهم

خبرات تعلم مفيدة ، إذا قاموا ببحث فى بحال تم استكشافه وارتياده نسبياً ، وقام الباحثون السابقون بيلورة مفاهيم تستخدم لفهمه .

وعند القيام بدراسات مسحية محدودة ، على الرغم مما ننصح به . فيليغى أن نصاغ النظرية فى أبسط الصور ، وقد تكون هذه الصياغة فى صورة عبارة واحدة . ولو لاحظنا أن المسح الذى يجمع بيانات ومواد بإلفاء أسئلة وتسجيل إجابات ليس عملية سهلة لادركنا أن وضع إطار نظرى للبحث بداية جيدة .

ولقد بين جاكوب جنرل J. Getzels الاستاذ بجامعة شيكاغو ، أن مسألة وضع أسئلة والحصول على إجابات عنها ليس أمراً سهلا . وأنه بينها نجد عدداً من الدراسات قد أجريت لترهن على أن جميع أنواع الظروف تؤثر في الاستجابات إزاء الا أنماط اليصرية ، إلا أنه لم تقم أبحاث عائلة لتصف الظروف التي تؤثر في الاستجابات على مواقف السؤال والجواب ، واقد استمار عدداً من المفاهم من ميدان الإدراك ليين نموذجاً يحاول تفسير الانبرات في الإجابات على نفس الاسئلة بتغير الموقف الذي يطرح فيهالسؤال ويرى جزّل وفقا لمذا النوذج أن إلفاء السؤال بحدث . أولا : استجابة داخلية لانلفظ ما لمخانى ، وتوصف بأنها الفرض الشخصي في هذه النظرية عن السؤال بمنى من المعانى ، وتوصف بأنها الفرض الشخصي في هذه النظرية ثانياً : استجابات للجوانب المختلفة من الموقف الذي تتم فيه الاستجابة شهل ويشار إلى هذه المرحلة بأنها المرحلة الني يقوسم الفرد فيها ويقد رمطالب الموقف ومقد المحقوقف المكلى .

ووفقاً لهذه النظرية ، سوف يكون لدى المستجيب ميل للاجابة عن السؤال على نحو يحمل إجابته تعكس ما يدركه على أنه استجابة مناسبة لهذا الموقف ، ريحتمل أن يستلزم هذا أرجابة على النحو الذي يعتقد أنه متوقع منه . وتقطى هذه النقطة الذي يعتقد أنه متوقع منه . وتقطى هذه النقطة بأن النظرية التي تستخدم أساسا لمسح يشتمل على استجابات لفظية ينبغي أن يأخذ في اعتباره السكيف الذي يتم بين المُسقابل واللمُسقابل ، وهذا يعقد الموقف ويجملنا لا فبل البيانات التي انجمعها بهذه الطريقة على ظاهرها .

وينبني على الأقل أن تضع النظرية مسلمات عن الطرق التي يكن بو اسطتها فياس الظواهر. وإذا كان في الإمكان القيام بقيا سات مختلفة ، فيديني أن يكون هناك نقرير عن كيفية اتصال هذه القياسات بعضها ببعض . فإذا قنا بدراسة مسعية لاعمال التأديب الأبوية باليت فقد يسلم الباحث أن تحديد مرات التأديب ينبني أن يتصل بتصور الطفل و تقريره لنفس الموضوع . أما إذا لم توجد صلة بينهما فيحتمل أن تمكون البيانات عديمة القيمة . وقد يفترض باحث أن الوالد قد يدلى بإجابة أكثر صدقاً إذا سئل ليبين ما يعتقد أنه أفضل طريقة لمعالجة سلوك عام ، عما لو سئل عن كيفية معالمته الطفله .

وينبنى أن تفترض النظرية الى يقوم عليها المسح . و جود علاقات بين الظاهر ات الميحوثة ، والاسباب الممكنة . ففي حالة أنماط الساوك التأديبى الى تصدر عن الوالدين ، قد يكون المسح مسألة مملة وغيبة لو أنها توقفت عند التوصل إلى إحساء مرات حدوث عقوبات الآباء لا طفاطم وأنماطها . فقد يرغب الباحث في معرفة بعض المعلومات عن الخصائص التى تميز الآباء الذين يكثرون من المقاب ، وأو لتك الذين يقالون منه . والقيام بهذا من الضرورى وضع نظرية عن عددات السلوك العقاق واتخاذها أساساً للبحث ،

. وينيغي أن تبين النظرية التي تستند إليها الدراسة المسجية حدود الظاهرة المديوسية من حيث مدى صيفها أو شموطا. فإذا درس سلوك الآباء العمايط لسلوك أطفالهم ، فن المهم أن نعرف ما إذا كانت الظاهرة عامة ، أى أن من المهم أن نعرف ما إذا كانت الظاهرة عامة ، أى أن من المهم أن نعرف ما إذا كان الآب الذى يسيطر بشدة على ناحية من نشاط الطفل يميل أيضا إلى السيطرة على نواح أخرى فإذا لم تتوافر البيانات المنالة ، فينبنى أن يتم البحث بحيث تختار عينات مختلفة من مجالات الصبط الوالدى وتجمع بيانات عنها وما لم تنوافر مثل هذه البيانات فإن نتائج المسحلن يكون لها إلا ممى ضئيل محدود

أساليب تستخدم في الدراسات المسحية

(١) تحليل النشاط:

تحليل نشاط الفرد أر العمل الذي يقوم به عملية هامة في الصناعة وفي غيرها من مجالات العمل ، وعلى جميع مستويات المسئولية ، فن المفيد أن نحل العمل في المصنع حيث بحناج إلى مهارات وكفاءات لعشرات الأعمال وأن تدرس هذه الأعمال بمناية على مختلف المستويات من العامل غير الماهر إلى مدير المصنع .

و نحتاج فى مجال التربية والتعليم إلى هذا النوع من النحليل ، أى أن نحلل دور المفتش ، وناظر المدرسة ، والمدرس وذلك بنية التعرف على مايقوم به . وتخدم المعرفة التحليلية لمكونات العمل عدة أهداف مفيدة ؛ إذ أنها تساهد القائمين على إدارة المدارس والباحثين فى النواحي الآنية .

 ١ في التعرف على نواحى الضعف في الأعمال التعليمية ، وما بها من تكرار وعدم كفاءة.

٧ _ في تحديد تصنيفات موحدة للاهمال المتشابة .

٣ ـــ في تحديد أجور ومرتبات الاعمال التي تتطلب مستويات مختلفة
 من المهارة والمسئولية ،

 غ التعرف على المكفاءات عند اختيارها الشفل الوظائف المختلفة ف العملية التعليمية .

 ق تعبين الموظفين في الأعمال على نحو يحقق أفضل استخدام للقوى العاملة المتوافرة.

 ج في وضع برايج الندريب وإعداد المواد التعليمية للموظفين الحاليين أو الجدد.

٧ - في تحديد مسوغات النزفية ومتطلباتها .

٨ - فى اتخاذ قرارات تنصل بنقل الموظفين من عمل إلى آخر
 دإعادة تدريهم .

 ٩ - فى وضع وتطوير إطار نظرى لدراسة الوظائف الإدارية والشكوينات.

وهناك أساليب مغتلفة يستخدمها أولئك الذين يقومون بتحليل العمل م ومن أهمها ملاحظة القائمين بالعمل على أن تسكون ملاحظة دقيقة موضوعية وعلى أن يؤدى العمل بسرعة مناسبة تسمح بملاحظة التقصيلات ، ومنها الرجوع إلى الحيراء في الميدان وجمع أحكامهم وبهذه الطريقة يمكن تجميع قائمة تشتمل على الوظائف العامة التي تحتوى عليها الاعمال الإدارية والإشرافية والتدريسية . ولقد استطاع شارتزر ووابلز أن يجمعا تقارير من حوالى ستة آلاف مدرس عن نشاطهم وأن يفحصوا الدراسات السابقة التي أجريك عن نشاط المدرس . واستطاع الباحثان أن يستخلصا من هذه البيانات والمواد قائمة تشتمل على حوالى ألف نوع من النشاطات التي يمارسها المدرسون خلال

W. W. Charters and Douglas Waples, The Common Wealth Teacher Training Study, Chicago, The University of Chicago Press, 1929.

ولقد قام قسم البحوث بالجمية القومية التربية N: B. A. بإرسال استفتاء إلى ما يزيد عن ألفين من المدرسين يسألم تحديد عدد الساعات التي يخصصونها في الأسبوع لو اجبانهم وأعمالهم المختلفة (۱). ولقد أجريت دراسات زمنية مختلفة الواجبات التي يضطلع بها نظار المدارس، وأسائدة الجامعة وغيره من العاملين.

وينبنى على الباحثين الذين يعنطاءون بدراسات لتحليل على ، أن يكونوا على وعى بالصعوبات المتضمنة فى الحصول على أوصاف دقيقة . وإذا قامت دراسة بتحليل على إلى أنواع معينة من النشاطات، فإن المجموع السكى لهذه اللشاطات السكثيرة والجزئيات لا يعطينا إلا صورة جزئية عن العمل وينبنى الاتحذف من هذا الوصف الخصائص السكيفية لأنها ضرورية الأداء الناجح كالمثل العليا ، وإذا لم تهم دراسة بالخصائص الشخصية المتطلبة فى القائم بالعمل كالم للعمل . ومع هذا فن الصعب الحصول على مواد وبيانات موضوعية وثابتة عن هذه الخصائص الشخصية التي تلعب دوراً هاماً فى تحديد الأسلوب الذي يعلى أوزاناً متساوية لجميع النشاطات والوظائف والحصائص الشخصية المرتبطة بعمل معين ، يزودنا بصورة مشوهة والوظائف والحصائص الشخصية المرتبطة بعمل معين ، يزودنا بصورة مشوهة لأن كل عامل لا يسهم إسهاماً متساوياً فى أداء العمل . ولهذا فلابد من ابتكار طريقة تعديد الأهمية النسية لمكونات العمل المختلفة ، ومن الصعب التوصل إلى طريقة موضوعية لتحقيق هذا ،

ولقد قام د أحمد زكى صالح بإعداد بطاقة لتقويم المدرس تقديراً كياً من حيث أن المدرس أخصائ في الفيام بعمله ولقد مرهذا الإعداد بخطوات ثلاث.

N E. A. Research Division, "Teaching Assignments and Time Schedules," Research Bulletin, 29 (Feb., 1951).

أولا - بحليل العمل:

طلب من حوالى سبعين إخصائياً فى التربية والتعليم من حملة الشهادات العائمة ومن أمضوا خس عشرة سنة على الأفل فى عارسة مهنة التعليم ، وصف العمل الذى يقوم به المدرس ، دون ذكر ما تتطلبه هذه الأعمال من صفات أو مهارات . وجمعت التقاربر وفرغت وبوبت وحصرت الأعمال المختلفة التي يقوم بها المدرس وتوزيعانها السكرارية وفقا لمجموع الأحكام التي ينالها كل عمل من الحكام . ثم جمعت الأعمال المتشابة وردت كل بحوعة إلى الصفة الدالة عليها .

ثانيا ـ تقدير الصفات :

بعد حصر الصفات اللازمة النجاح في عمل المدوس، أعرقت الصفات على أساس الأعمال التي تدل عليها هذه الصفة كما وردت في تقارير وصف عمل المدرس. ثم عرضت هذه الصفات على بحسوعة من الحكام المختصين في التربية ببلغ عدده حوالى ثمانين، وطلب منهم تقرير درجة لمكل صفة من هذه الصفات بالمسبة لأهميتها في عمل المدرس، وكان هذا التقدير في صورة رقية من عشر درجات، ومحسب المتوسط الحساني والانحراف المعياري لسكل توزيع المدرجات في كل صفة واستبعدت الصفة التي كان متوسطها أقل من خسة. وذلك لعنهان دلالة الصفة وأهميتها بالمسبة المعمل موضع التقويم من خسة. وذلك العمل بوضع الربين صفة.

ثالثا _ تحديد الصفات :

جمت الصفات المستخلصة من هذه الدراسات ، وصنفت في فئتين: الفئة الأولى الصفات الشخصية كالاتران الانفعالى وسعة الصدر، والقدرة على النقد والسرعة في الفهم . . والتعارف ، وإدراكه البيئة المحلية . والفئة الثانية منالصفات نتنارل الصفات المهنية كالدقة في إعداد الدروس والدقة في التعبير الهذوى وفى الإعمال التحريرية ، والقدرة على الربط بين أجزاء المهيج والحساسية لشكلات الطلاب الخ . وتقدركل صفة بدرجة من خمس درجات، ويمكن أن يكون التقديركيا أو وصفياً .

مثال: القدرة على النقد

و تتمثل فى منافشة الأفكار الجديدة والخبرة السابقة بطريقة هادئةرصينة تساعد على توضيح الأفكار المختلفة والاستفادة من الخبرات السابقة .

١ - سلبي لا يهتم بإبدا، رأيه في أي مشكلة .

٢ ــ. متسرع في نقده .

٣ - قدرته على النقد عادية.

ع 🗕 ينقد بعد فهم و في هدوء .

ه — ينقد لهدف البناء والاستفادة .

وهناك كراسة تعليهات للبطاقة ، وورقة إجابة منفصلة لمل. البيانات المختلفة ، ويكتنى بوضع التقرير الذي يراه المقدر للمدرس في الصفة الممينة في الحالة المخصصة لذلك (١) .

(ب) نحليل المحتوى

لقد نما هذا المنهج و تطور نتيجة الزيادة السريعة فى حجم الموادالتي تنتجها وسائل الإعلام ، ولقد اتخذ لوصف محتويات الانصال Communication وقبل أن يرسخ قدم هذا المنهج بوقت طول ، كان المؤرخون يفحصون الوثائق التاريخية التي كتبت فبها ، كما أن نقادالأدب درسوا انتاج الكتاب ليكتشفوا الرسالة التي أدادوا توصيلها وعزات أساويهم والقيم التي احتضنوها وغير ذلك من الجوانب ، ولقد دار جدل

⁽١) د. أحد زك ضالح _ بطالة تقويم الدرس . مكتبة الهضة الصرية _ القاهرة ١٩٥٩

حِول ما إذا كانت الآحمال التي تفسب إلى شكسبير حقيقة من عملهأم لا ، وقد حسم هذا الجدل إلى حد كبير باستخدام تحليل المحتوى .

ولكن تحليل المحتوى فى العصر الحديث قد أضاف عنصرا جديدا لما كان مالوفا وهو تعلوير أساليب مفصله لمعالجة الموادالمكتوبة بطريقة كمية ويعرف براسون Bo Berelson (١٩٥٧) (١) تعليل المحتوى بأنه أسلوب فى البحث لوصف المحتوى الظاهر للاتصال وصفا موضوعيا منظام وكيا ، ولقد كان لعمل لازول H. Do Taeswell فى أواخر الثلاثينات أثره فى تقدم دراسة محتوى الانصال حيث استطاع هو وزملاؤه أن يضيفوا إلى التبصر هنصر المدقة . وكان تحليلهم يتم تحت ضوابط مينة تجمله منظا وموضوعا إذا قورن بالطريقة التقليدية فى استعراض محتوى الانصال ونقده .

ومن أمثلة هذه الضوابط ما يأتى :

أن تـكون الفئات المستخدمة لتصليف المحتوى معرفة تعريفا واضحا
 وعددا : بحيث يستطيع الآفراد الآخرون تطبيقها على نفس المحتوى لتحقيق
 النتائج.

لا يترك المحلل حراً في اختيار وكتابة ما يدهشه وما يمنبره مثيرا للاهتهام بل ينبغي عليه أن يصنف منهجياكل الموادالمتصلة بالموضوع في عيلته اللاهتهام بل انسطيه المادة من أهمية وتاكيد للأفكار المختلفة التي تحتوى عليها ، ولقسمح بمقارنتها بعينات أخرى من المادة.

فإذا أخذنا عينة منظمة من افتناحيات الصحف وأحسينا العدد النسبي من الافتتاحيات الذي يعبر عن اتجاهات مواتية ، ومعارضة ، وعايدة تجاه دولة أجنية معينة، أو موضوع مافإننا نقوم باستخدام أسارب كي سهل ويعول عليه وسوف ننتهي بالمخص دقيق المعوقف يصعب أن تنتهي إليه إذا اعتمدنا

⁽¹⁾ B. Berelson ' Content analysis in Commun,Cation Research , Free Press '1952.

على الانطباعات الصامة والذاكرة ، ومالم نستمن بالاسملوب الإحصائ فإن مقدار المادة التي نخصها المتحليل سوف بكون محدوداً بما نتذكره منها.

ومن الصعوبات التي نواجهها عند اتباع هذا المنهج أختيار عبنة من المادة لتعليلها . لنفترص أن باحثا برغب في تعليل اهتهام الصحف في عالمنا العربي بمسألة نوع السلاح ، فإن أول عمل يواجه المحلله وتحديد ميدانه وهو الصحف القومية . ونحن نهتم بالصحف القومية باعتبارها تشكل آراء القراء ، ولا يمنى أن نضع قائمة بجميع الصحف التي تصدر في العالم العربي، ثم نختار مثلا الصحف المرقمة مثلا خمسة وعشرة وخمن عشرة حتى ولو حاولنا أن تحكون الصحف عملة للجهات الجفرافية المختلفة وللاتجاهات السياسية ، وللجهاعات الاقتصادية . . لئ بحيث تحكون السب المختارة منها ممثلة لنوزيهها في المجتمع العائم . وواضح في هذا المثال أن الصحف تتفاوت تفاوتا كبيرا في المجتمع والتأثير ولا يمكن لمينة واقعية أن تساوى في الوزن بين صحيفة مفمورة واسحينة واسعة الانتشار . والموقف هنا لايشابه اختيار عينة ممثلة من مجتمع الناخيين ، لأن لكل فرد منهم صونا واحدا .

وع ...كن تقسيم الصحف إلى فئات وفقا لمدى انتشارها ، على أن يسكون السكل فئة جميمة قدرا من الانتشار مساو لسكل فئة أخرى. وتختار من كل فئة عينة مشوائية تنطى عدداً معينا من القراء . وهناك طريقة أخرى لمعالجة المشكلة وهى النظر إلى المجتمع رهن الدراسة على أنه مجتمع من نسخ من الصحف المنشورة (فالصحيفة التي توزع ألف نسخة تسكون ألف وحدة في هذا المجتمع بدلا من مجتمع عناوين المحتمع بدلا من مجتمع عناوين المسخف وبالنسبة للمناصر المتصلة بنزع السلاح لانستطيع أن نفترض أن رقم المحتمد وبالنسبة للمناصر المتصلة بنزع السلاح لانستطيع أن نفترض أن رقم المحتمد الم

التوزيع الصحيفة يمكس على نحو صحيح أثرها على المجتمع . فقد نهتم صحيفة ما لا خيار المحلية بينها تتناول أخرى كثيراً من المناصر المتصلة بالعلاقات الدولية .

وفيما يتصل بالمشكلة الني نعالجها قد نستخدم هينة لا تمثل وسائل الإعلام التي ندرُسا تمثيلًا كاملًا ، ولكن يمكن تحديدها موضوعياً ، وسحبها بنظام . ومن الإجراءات الممكنة أن نختار عينة شهرة تقوم على التوزيع أو القراء ، أى أن نستخدم عشرة صحف وهي أكثر الصحف انتشاراً . وإذا كانت الدراسة مقارنة بين صحف عدد من الدول فقد نختار من كل بلد الصحيفة التي تنقل عنها الآخبار عادة ، وذات السلطة الأكبر والشهرة الأوسع في القطر (فنختار مثلا في الولايات المتحدة The New York Times وفي انجلترا London Times وفي الاتحاد السوفيتي Pravda وفي جمهورية مصر العربية

الأمرام).

وهناك مشكلة أخرى تتصل بإختيار العينة من وسائل الأعلام – وهي مشكلة الزمن فن السهل أن نحصل على انطباع خاطىء عن سياسة الصحف العامة لو أخذنا طبعة يوم واحد ودرسناها ،أو شهر واحد ، فقد يؤثر حادث جار معين على سياسه الصحيفة المعتادة، رإذا اختار المحلل صحفاً تغطىفترة زمنية من عدة أشهر، فإن عمله يصبح صعباً التناول مالم يختر عينة من الصحف الصادرة في تلك الفترة . وقبل أن يحدد عدد النسخ أني يستطبع معالجتها ، عليه أن يقرر ما إذا كان يرغب في تحليل المدد السَّكلي الصادر من كل صحيفة في الآيام التي يختارها في العينة أم يركز على جوانب معينة ، كالعناوين الرئيسية والافتتاحيات والآخيار والمواضع الهامة فى الصحيفة (مقالات الصفحة الاولى مثلا) أو ما شابه ذلك .وبعبارة أخرى عليه أن يفرر طبيعة وحدات عبنته وعددها .

وبغلب أن تكون عملية اختبار العبنة لتحليل المحتوى من ثلاث مراحل ۽ ـــ المرحلة الأولى :مصادر العينات Sampling of sources (ختيار الصحف أو محطات الآذاعة ، أو الأفلام التي تحال .

> المرحلة الثانية : إختيار عينة التواريخ Sampling of dates إختيار الفترة الى نقاولها العراسة .

المرحلة الثالثة : إختيار عينة الوحدات Sampling of units .

إختيار الوحدات (ماهى جوانب الإعلام الى يراد تحليلها) وكثيراً ما تكون القرارات فى المرحلة الثالثة تعسفية تستند على مسلمات ضمنية عن الملاع والجوانب التى تعبر عن السياسة العامة الصحف وقد يكون ذلك مثلاً باختيار العنارين الرئيسية أد غير ذلك .

ولتجنب هذا الإختيار التمسني يقوم الباحثون بإجراء من إجراءين .

الآول: يحللون على أساس وحدات مختلفة ، مثلا بختارون هينات من المناوين الرئيسية والمقالات الافتتاحية ، ويعدون عدد المرات التي يذكر في كل منها موضوع معين ، أو أنهم ينفلون هذه الوحدات الطبيعية كلية ، ويقسمون الصحف آلياً إلى سطور وبوصات من المساحة ومن هذه التقسيات يختارون العينة .

والشانى بعديد فئات التحليل وهناك مصدران لاختيار الفشات وتحديد المصدر الآول هو هدف البحث وما وضع من فروض ، والثانى المادة نفسها في فاهمام صحيفة بنوع السلاح قد يعير عنه بطرق منوعة ، إما أن تؤكد الموضوع أرتهمله ، أو تؤكد طبيعته الجدلية ويمكن أن يقتصر حديثها هنه ، بكتابة اخباره ، أو تكتب بعض تعليقاتها الانتتاحية عنه ، مؤكدة بعض الجوانب أكثر من الجوانب الآخرى ، ويمكن أن تعالج الموضوع معالجة خفيفة أو جادة وعميقة ، ويمكن أن تخاطب التم التي يشيع قبولها أو تحذف من الموضوع المضامين الآخلاقية .

ولقد قام لازويل وزملاؤه المحتف المورى المورى المورسة حللوا فيها محتوى الصحف وتوصلوا انظام التحليل الرمزى Symbol analysis استخدمته الحكومة الآمريكية في الحرب العالمية الثانية في عدة فروع ووفقاً لحذا النظام ، يدرس محتوى الصحيفة من حيث ظهور رموز معينة مثل انجلترا وروسيا ، والديمقر اطبة الح ... وبحسب تكرار ظهور هذه الرموز ، وما إذا كان عرضها حيادياً أم لا ، مرضياً عنه أم غير مرض عنه ويقسم الرضا بعد ذلك إلى فتات منها ما يؤكد ، القوة ، وما يؤكد ، الخبرية ، وما يؤكد ، الأخلاق ، وغير المرضى يؤكد الضعف أو عدم الآخلاقية .

ثبات الفئات: إن ثبات الاستجابات والتصنيفات مشكلة عامة فى العلوم الاجتاعية ، ولتحسين هذه الصفة يدغى أن تعرف طرق التحليل بوضوح بحيث يصل الحكام المختلفون إلى نفس النتائج عندما يحلان نفس المادة . ويمكن تحقيق قدر عال من الثبات فى حالة واحدة مى حين نقوم بتحليلات سطحية مثلا عند تمكر اركلة معينة فى مقدار معين من المادة ، ويمجرد أن يدخل قدر من التفسير فى عملية التحليل يمل الحكام إلى الاختلاف إلى حد ما فى تتأجم ، ولزيادة ثبات التصليف لابد أن تحدد خصائص العبارات التى تحلل توضيع أنواع العبارات التى تعلل لتوضيع أنواع العبارات التى تقبل لتوضيع أنواع العبارات التى تعلل ليونيب البيانات .

وصند استخدام الوثائق بقصد تحليل محتواها لابد أن يلتفت الفرد إلى حقيقة هي أن البيانات والمواد المطبوعة لا يوثق بها بالضرورة ، ويدبني أن يتمرض تقويم الوثائق المستخدمة فى الأبحاث الوصفية انفس النقد الذى يستخدمه المؤرخ فعليه أن يتأكد من صدق البيانات والمواد التي يستمدها من المصادر الوثائقية . وفي التحليل الوثائق يمكن استخدام مصادر البيانات التالية ، السجلات والتقارير

الرسمية والأستارات المطبوعة ، والكنتب المدرسية والمراجع والرسائل وتاريخ الحياة المذاتي واليوميات وأدلة السكليات الجامعية والمناهج والمقررات الدراسية والصور والأفلام .

ثانياً: دراسات الملاقات المتبادلة

وتحت همذا النوع سنعالج دراسة الحالة ، والدراسات المقارنة مِمثًا عن الأسياب .

(أ) دراسة الحالة The Case Study

ظهر التطبيق المبكر لدراسة الحالة في الكتابات الوصفية التي تركما لنا المؤرخون القدامي عن الشخصيات والآمم. ومن الباحثين من يرى أن دراسة الحالة استخدمت في البداية لمرض المبادى، والمعتقدات و تدعيمها أكثر من استخدامها لاستخلاص الفروض ولكي توضع بعد ذلك موضع التحقيق والاختيار و لقد ذاع استخدام دراسة الحالة بعد أن استخدمها لبلاي Thomas and Znanieek في دراستهما الشهيرة و الفلاح البولندى في أوربا وأمريكا م. وكان وليم هيلى دراستهما الشهيرة و الفلاح البولندى في أوربا وأمريكا م. وكان وليم هيلى كيرة من الأحداث الجانحين ، وكان يعتقد أن دراسة الحالة تمكل المنهج للإحصائي إذ أن الاخير عفرده لا يعطى صورة متكاملة عن جوانب الظاهرة موضع البحث ، ولقد أسفر منهج دراسة الحالة عن تأكيده لميذاً تعدد الآسياب السلوك الجانح ، وهذا المد أدعمته دراسة الحالة عن تأكيده لميذاً تعدد الآسياب السلوك الجانح ، وهذا المد أدعمته دراسات وسيرل يهرت » .

ويمكن أن تستخدم دراسة الحالة كوسيلة لجمع البيانات والمعلومات في دراسة وصفية ، ويمكن أيضاً استخدامها في دراسة لاختيار فرض على شريطة أن تكون الحالة ممثلة للمجتمع الذي براد تعميم الحسكم عليه ، وبحيث تشخدم أدوات قياس موضوعية لجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها ، وحثى يمــكن نجنب الوقوع في الاحكام الدانية .

وعندما يتركز الاهتهام ويتجه نحوحالة واحدة أو عدد محدود من الحالات تتسم طريقة الدراسة بالسمة الشخصية . وتهتم دراسة الحالة بكل ما هو هام في تاريخ الحالة وتطورها . وقد تركز على فهم دورة الحياة ، أو جزء هام من دورة الحياة لوحدة فردة ، وقد تركز على أو حدة شخصا ، أو أسرة أوجماعة أو مؤسسة اجتماعية ، أو ييئة باكلها وطريقة دراسة الحالة تتممت ومحلل باستفاضة التفاعل بين الموامل التي تحدث التغيير أو النمو وهي تؤكد المنهج الطولي أو التكوين ونبين التطور أو البم خلال وقت معين .

ما هي ملامح هذا المنهج تلكالتي تجعله عملية تتحدى الفسكر والفهم؟

١ - أتحاه الباحث المتسم بالبقظة وبالبحث أكثر منه بالاختبار والتحقيق، وبدلا من أن يحدد نفسه باختبار فروض موجودة، يترك ملاخ الموضوع الذى بدرسه لمكى توجهه بما ينفق مع طبيعتها، وبهذه الطريفة تماد صياغة عملية البحث ويعاد توجيهها في ضوء المعلومات التي يحصل عليها الباحث. وتحدث نغيرات كثيرة في أذواع البيانات التي تجمع وفي محكات اختيار الحالة كما تطلبت الفروض المنبثة معلومات جديدة.

٣ - عمق وغزارة دراسة الفرد أو الجاعة أو البيئة المحلية أو الثقافة أو الواقعة أو المراقف الدى يقع عليه الاختيار البحث وبحاول الباحث أن يحصل على بيانات كافية تحدد الملاخ الفريدة التي يميز الحالة المدروسة و تلك التي تشترك فيها مع الحالات الآخرى، وتفسر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف، وقد يشتمل هذا عند دراسة فرد على فحص مفصل وعميق لموقفه الحاضر وتاريخ حياته. وعند دراسة جماعة أو واقعة . . . إلخ يمكن أن يعامل الافراد موضوع كخيرين informants عن موضوع الدراسة ، بدلا من أن يكونوا هم أفضهم موضوع التحليل المتعمق .

٣- قدرة الباحث على إيجاد تدكامل بين البيانات المختلفة. يعتمد هذا المنهج على قدرة الباحث على جمم شذرات مختلفة من البيانات في تفسير موحد. وقد تمرضت هذه الحاصية لنقد شديد باعتبار أنها نوع من الاسلوب الإسقاطي فيه تنكس مبول الباحث على النتائج النهائية أو الاستنتاجات أكثر ما نمكس موضوع الدراسة. وحتى لو سلنا بأن هذا النقد ينطبق على كثير من دراسات الحالة، إلا أن هذه الحاصية ، ليست بالضرورة مكرومة عندما يكون الهدف هو النوصل إلى فروض أكثر مما هو تعقيقها.

ولقد وجد الباحثون فى الميدان الاجنهاعى أن دراسة أمثلة قليلة قد تؤدى إلى استبصارات خصبة ، قد لافصل إليها من دراسة أعداد كبيرة ومع ملاحظة أننا فى هذا المجال لا نستطيع أن نحدد قواعد سهلة لاختيار هذه الحالات التى توضع موضع الدراسة ، إلا أن الحبرة قد أثبت أن أعاطا معينة من الحالات تلائم على نحو أفضل دراسة مشكلات خاصة أكثر مما تلائم غيرها وفيا بل إشارة ليعضها .

- (١) أن استجابات الآجانب القادمين الجدد إلى بيئة . قدتحدد خصائصها الى قد يففلها شخص نشأ فى الثقافة نفسها ، فالغريب يكرن عادة حساساً للتقاليد الاجتاعية . والمارسات الشائعة التي يسلم بها أعضاء البيئة .
- (ب) أن الأفراد أو الجماعات التي تتحرك من جماعة إلى أخرى وهم في كانا الحالتين على الهامش يتعرضون لصفوط الجماعه التي يتحركون منها ولصفوط أن تلك التي يتحركون إليها . وهم يستطيمون بسبب تصارح هذه الصنوط أن يكشفوا دراسيا عن المؤثرات الأساسية التي تعمل في كل جماعة ، كدراسة المهاجرين مثلا ، أو الزنوج الذين يعملون على أن يقبلوا كيض .
- (ج) الآفراد أو الجماعات التي تمر بمرحلة انتقال، من مرحلة من النمو إلى التي تليها ، إن دراسة هؤلا. مشرة وخاصة في الآبحاث الانتربولوجية التي

تدرس أثر التفاقة على الشخصيسة. والباحث الآنتربولوجي في أى القاقة مقيد بالمامل الزمني أى أنه لابد أن يقوم بدراسة مستمرضة لا أن يتبع الافراد من الميلاد إلى الموت ودراسة الآفراد في مرحلة نحول وانتقال تساعد إلى حد ما على التغلب على نواحى قصور البحث المستمرض فئلا دراسة الأطفال الذين يقطمون أو المراهقين أو اللساء في مرحلة الباس يحتمل أن تمكننا من فهم عملية التغير والحصائص النفسية الاجتماعية لمراحل الفو المتجاورة. وبالمثل ، قد يكون لدراسة الجاعات والمجتمعات في مرحلة الانتقال قيمة في فهم عمليات التغير الاجتماعي .

(د) دراسة الحالات المنحرفة والمنعزلة والمرضية . إن هذه الدراسة تساعد بطريق غير مباشر على إلقاء الضوء على الحالات السوية الشائمة ، فثلا دراسة الأفراد الذين يهتمون بالحكومة العالمية على الرغم من تبنى زملائهم وجهات نظر قومية والعزالية . قد تلق ضوءًا على المعايير والممارسات التيُّ انحرفواعنها . وقد توضم أنماط الصغوط التي تدفع إلى المسايرة ، والنتائج الاجتماعية والنفسية لعدم المسايرة ، بل وربما تساعد على الكشف عن الطرق التي يمكن بواسطتها تحقيق التغير ، وعلى نحو عائل قد نؤدى دراسة المنعر لين تحليليا إلى التعرف على العوامل التي تساعد على تماسك جماعة أو بيئة محلية معينة . وقد نكشف عن الطريق الذي تنتقل بواسطته البيانات والاتجاهات؟ في الجماعة . وتزودنا اسهامات التحليل النفسي في فهم الشخصية بمثال واضم للغهم الذي يمكن أن تتبحه لنا دراسة الحالات المرضية التي تساعدنا على فهم عمليات أساسية في الحالات غر المرضية ، وعلى هذا نجد أن الباحثين . أكرمان وجاهودا . Ackerman and Jahoda عام ١٩٥٠ وجدا في دراسة. تقوم على نقاريرالمحللين نفسيين عن حالات تحت العلاج أنالمرضي المسكمةيين يندر أن يَكُونُوا متعصبين . وتتضمن هذه اللتيجة أن الأفراد الذين حولوا العدوان نحو ذواتهم ، ليسوا في حاجة إلى التعصب لتصريف عدوانهم ، وهو فرض يتصل بدينامات التعصب. * (*) دراسات الحالات النقية Pure caseo أن لمواسة الحالات النقية نتائج مشمرة . ومن أمثلة ذلك ما قام به ليني Levy عام ١٩٤٣ في دراسته هن المبالغة في الحماية الأمية. ولقد اهتم الباحث بالإجابة عن أسئلة هي: ١ - ما الذي يؤدى إلى زيادة الحماية وما أثر هذه الحاية الوائدة على الطفل وكيف يمكن منع الصعوبات التي تنشأ من الحماية الزائدة أو علاجها؟ لقد فكر الباحث في أن دراسة الحالات النقية ستكشف له عن كثير من الانجاهات ذات المغزى في فهم الظاهرة قيد البحث ، ففحص عددا كبِّرا من السجلات التي عولج أصحابها في عيادات لتوجية الاطفال ، وكان هناك محكان أساسيان لانتقاء الحالات التي توضع موضع الدراسة المستفيضة . الأول: ينبغي أن تظهر الأم رعاية زائدة شديدة كم تظهر عدم انفصال عن الطفل ومعاملته كطفل صغير baby ومتع الأم السلوك المستقل من قبل الطفل . والمحك الثانى: ينبغي أن تكون حالات نقية بمعنى أن يكون سلوك الام متسها بالحماية الزائدة على نحو متسق ومستمر ، وبمعنى ألا يوجد أى دليل على نبذ الطفل ولقد روعي هذا المحك الآخير على أساس أن مزم الحاية الوائدة بالنبذ تختلف عن الحاية الزائدة وحدها وقد يكون له أصول ونتائج مختلفة ولقد استبق الباحث الحالات التي احتوت على بيانات كافية عن الآم يحيث يستطيع أن يقوم باستنتاجات عن العوامل التي نؤدي إلى سلوك الحاية الزائدة والتي احتوت في نفس الوقت على معلومات كافية عن الطفل تيسر القهم والاستبصار بأنواع المشكلات التي يحدثها هذا السلوك واستبتي الحَالَات التي اشتملت على معلومات كافية عن علاج الحالة بحيث تزودنا بأدلة وموجهات عن آثار العلاج . ولقد فحص الباحث خسمائة حالة فوجد أن الجمكين ينطبقان على عشرين حالة فقط منها ولا ينطبقان على الحالات الأخرى ، فأقام دراسته على العشرين حالة .

(و) فراسة الأفراد الذين يتوافقون مبع موقف معين ، والذين

لا يتوافقون معه . إذ أن دراسة خصائص هؤلاء وأولئك تزودنا ببيانات قيمة من طبيعة الموقف . فمرفة أن الأشخاص الذبن يشمرون بالاستقرار في ببئة معينة إما أن يكونوا معتمدين على الآخرين أو تسلطيين في شخصيتهم يزودنا بيمض الفهم عن خصائص البيئة المحلية التي يعيشون فيها . وبالمثل ، لو أكتشفنا أن الذبن يحسون بالخيبة والتأذى فى موقف معين هم الشبان والطموحون ، ومن لديهم مبادأة شخصية ، فقد تحقق بعض الفهم لطيمة الموقف .

ومن المهم أن نذكر أن الاعتباد على حالات من هذا النوع بمكون هادة في الدراسة الاستطلاعية التي تؤدى إلى استبصار أو فروض ولكنها لا نختبرها أو تبرهن على حمّها وباختيار حالات لها خصائص معينة يكون الباحث قد تجنب الحالات النمطية . وعلى الرغم من أن الحالات الهاهئية أو المنحرفة أو النقية يحتمل أن تمكون مصادر مثمرة تساهد على فهسم الحالات أكثر نمطية ، إلا أن الفرد لا يستطيع أن يسلم بأن هذه العمليات نحدث في حالات أخرى غير تلك التي درست ، فقد تختلف الصنوط التي تتمرض لها الحالات الهامشية أو المنعرلة عن تلك التي تتمرض لها الحالات الماسية أو المنعرلة عن تلك التي تتمرض لها الحالات الهامشية أو المنعرلة عن تلك التي تتمرض لها الحالات المنحرفة ، مختلفة ليس في سلوكها للسكامة مع الجاعة ، وقد تمكون الحالات المنحرفة ، عتلفة ليس في سلوكها خسب ، بل في العمليات السيكلوجية التي وواءها ، وينبني أن ينظر في الدراسة الاستعلاحية على أنها بيساطة الحطوة الآولى ، وأمنا في حاجة إلى دراسات أكثر ضبطا ودقة المتحق من أن الفروض الى انبثقت عنها تصدق وصافة عامة .

خطرات دراسة الحالة :

٢ -- جمع البيانات العدرورية لفهم المشكلة وتكوين وجهة نظر فيها
 وعنا يحتاج الدارس إلى ثقافة ميدانية تمسكنه من فهم الأسمى العامة والأسهاب

١ -- تحديد الحالة التي ير أد دراستها.

التي تؤدى إلى مشاكل من النوع موضع الدراسة ودارس الحالة لابد أن يلم بطبيعة مجتمع الحالة التي يدرسها من النواحي الاقتصادية والاجهاعية والثقافية . . . الح وأن يكون ماما بسيكلوجية الفرد وله خبرة في وزن الأسباب المؤثرة في المشكلة ومنح كل سبب ما يستحق من اهتام سواء كانت هذه الأسباب أسرية أم مدرسية . وإذا تمارضت بعض البيانات والحقائق مع البحض الآخر فلابد من تقصى سبب هذا التمارض ليتخلص منه أو يجد نفسيرا له . وتتلخص أهم الجوانب التي ينبغي للدارس أن يجمع بيانات عنها فها يأتي : . .

(١) النمو الجسمي

ويتناول صحة الفرد وما تعرض أه من أمراض وفى أى عمر استطاع المشى لآول مرة ، والسكلام الخ إذ أن هذه البيانات قد تساعد على معرفة معدل نمو هذا الطفل فى الجانب المقلى ، كما أنه يمكن التعرف على نواحى التفوق البدتى ، وعلى الباحث أن يجمع بيانات عن ياعادات الآكل والنوم والتدريب على الإخراج والصعوبات التي واجهها الفرد في عمليات التدريب هذه ، وهل كان التدريب تدريجيسا أم مفاجسًا يتسم بالتسمام والود أم بالصرامة والقسوة ؟

(ب) التوافق المدرسي

ويتناول الآساليب التي بصطنعها التليذ في توافقه مع المواقف المدوسية المختلفة، هل يقبل السلطة المدرسية أم يتمرد عليها، وهل يساير النظام المدرسي أم يخرج عليه وهل يحده أمرا مقبولا أم يثهر ملله. وهل يتسم أسلوب توافقه مع زملائه بالمدران والسيطرة أم بالخصوع والانقياد؟ وهل يواجه المواقف التي تتحداه وبيذل جهدا التغلب عليها أم يحاول الهروب منها وهل هو متأخر دراسيا؟ وفي أي المواد الدراسية وما أسهاب تاخره؟

(ح) الملاقات الأسرية:

ويبحث دارسو الحالة عن طبيعة علاقات الفرد مع أعضاء أسرته. بلوعن نوع ما يوجد بين هؤلاء الأعضاء من علاقات . وإلى من يلجأ ليجد الحب والحاية ؟ وما هي الأنماط السلوكية التي يستخدمها للحصول على هذا الحب ؟ وما مركز الطفل في الأسرة ؟ هل هو الآكبر أو الأصفر أو الوحيد ... إلح؟ وما طبيعة المعاملة التي يجدها ؟ وهل يعامل بالقسوة والتشدد أم بالتدليل والتساهل أم معاملة معتدلة ؟ وهذه العلاقات تؤثر على علاقات الفرد في المدرسة وعلى علاقات الاجتاعية العامة .

(ء) القدرات العقلية الخاصة والميول النفسية :

يسهل استخدام الاختيارات المقننة التعرف على استعدادات الفرد العقلية ونواحى القصور والتفوق ، ويسهل أن يتخدع الآباء فى أن لدى أولادهم استعداد للفنأو الموسيني أو لمهنة من المهن العليا إلى بينها الأمر على خلاف ذلك . ويمكن أيضا من خلال التعرف على نشاطات الفرد استنتاج ميوله ومدى تنوعها أو ضيقها ، وهل هى محصورة فى مجال ضيق متخصص ؟ ويمكن التعرف على هذه الميول باختيارات موضوعية .

(ﻫ) التوافق النفسي والاتزان الانفعالى .

من الواجب أن نجمع البيانات والمعلومات عناستجابات الفردالانفعالية إذاء العوائق والصعاب التي تواجه، وصنوف الإحياط التي يلقاها ، وذلك بإحماء مرات الفضب، والتأرجع في الاستجابات الانفعالية شدة وضعفاً . ومن الضروري جمع معلومات ويانات عن الآباء التعرف على اتجاهاتهم نحو أبنائهم . وكثيراً ما يتوصل إلى هذه الاتجاهات بإناحة المجال للآباء ليتحدثوا عن طفولتهم وخواتهم في الاسرة والمدرسة وعن مشكلاتهم الاقتصادية والاجتهاعية والتعليمية . ولابد من تقبع جذور المشكلة التي تدرس الحالة من أجلها والتعرف على ملابسات حدوثها ومرات تـكرارها ، ووقت نشأنها .

وهذا الإطار يصلح لدراسةالحالة إذاكان صاحبها سيءالتكيف فىالأسرة أو المدرسةأو العمل ، أوإذا انحرف إلى ميدان الجريمة ، ويمكن توسيعه لدراسة حالات لاغراض أخرى .

٣ ـ سبك الفرضية التي تفسر المشكله ونشأنها وتطورها: ويفيد الباحث عند هذه الحطوة من خبرته بالموضوع وإلمامه بالموامل التي تؤثر فيه ، كما يفيد من خبرات الآخرين ووجهات نظرهم. ولكثرة ما تستخدم طريقة دراسة الحالة من بيانات وافية وحقائق شاملة ومقابلات واختيارات فإنها تساعد فى الفسالب على بحث المشكلة بعمق وتخرج من ذلك بمعرفة الآسباب الاساسة لها.

ولكن يؤخذ على بعض المستخدمين لهذا المنهج اهتمامهم بيعض الوقائع التي يظنون أنها أهم مر غيرها وأبعد أثراً في المشكلة فيخلمون عليها قيمة كبيرة ويهملون وقائع أخرى قد تكون أكثر إسهاما في المشكلة.

(ب) الدراسات السبية المقارنة

هناك نوع آخر من البحوث الوصفية يحاول أن يتوصل إلى إجابات عن مشكلات خلال تحليل العلاقات العلية . فيجث عن العوامل التي ترتبط بوقائع وظروف أو أنماط سلوك معينة ، وذلك لأن الباحث يجد أنه من غير العملي في كثير من الحالات أن يعيد ترتيب الوقائع والتحكم في وقوعها . والطريقة الواحدة المتوافرة لديه هي تحليل ما يحدث فعلا لكي يتوصل إلى الأسباب والنتائج .

مثلا لا يستطيع أن يرتب الباحث حوادث السيارات الخطرة لكي يدرس

أسبابها ولكنه يستطيع أن يدرس الظروف التي ترتبط بهذه الحوادث لكي عاول التوصل إلى العامل أو العوامل المرتبطة بها . فإذا أمكن تحديد أسباب الحوادث فإنه يمكن اتخاذ وسائل وقائية . فقد تعزى الحوادث إلى عوامل كالسرعة الزائدة أو سوء الحالة الميكانيكية للسيارات ، وغير ذلك . ويمكن بالدراسة الوصفية بحث الآهمية النسبية لحذه العوامل ، فمثلا إذا ارتبطت السرعة الزائدة مع نسبة عالية من الحوادث الخطرة ، فإن المشرع يستطيع أن يمالج مشكلة الحوادث وضمان الآمن بوضع قو انين صارمة المحافظة على السرعة الممروة . وإذا تبين بالدراسة أن عدداً أكبر من حوادث السيارات نعاً من عبوب ميكانيكية ، فقد توضع قو انين تلزم أصحاب السيارات بفحصها من الناحية الميكانيكية على نحو دورى ، وقد يفترح تحسين التصميم المندسي المسادات .

ولقد بذلت بعض الجمود الربط بين الندريس الجيد والردى ، و وزح المماهد التي أعد فيها المدرسون . ولم تؤد هذه الدراسات إلى نتائج قاطمة ، وقد يكون هذا لعدة أسباب . منها صعوبة التوصل إلى عمك مرض وصادق المتدريس الجيد . وليس نوع الممهد الذي تخرج فيه المدرس هو العامل الوحيد فيناك متنيرات قد تكون هامة كالحالة الاجتهاعية الاقتصادية ، والصفات الشخصيه وأنواع الحبرات غير المدرسية ، والاتجاهات نحو مهنة التدريس وغير ذلك .

وعلى الرغم من أن لهذه الطريقة المقارنة بعض المزايا في دراسة المشكلات الاجناعية ، إلا أن لها نواحي نقص عديدة منها : الإخفاق في عزل عامل له دلالة حقيقية ، والإخفاق في إدراك أن الاحداث كثيراً ما يكون لها أسباب عديدة لا سبياً واحداً ، واستناد النتائج إلى عدد محدود من الوقائع ، والإخفاق في ملاحظة أن الدوامل قد ترتبط مماً ، دون أن يكون بينها علاقة سبب ومسبب ، وقد يؤدى هذا بالباحث إلى نتائج كاذبة ومصلة .

وينيئق هذا الفط من الدراسات من طريقة جون ستيوارت ميل للكشف عن الروابط العلية . ولقد حدد ميل خمس طرق تعرف بطرق الاستقراء تستخدم في تحقيق الفروض .

الطريقة الأولى ــ طريقة الانفاق أو طريقة التلازم في الوقوع :

وتستند إلى فسكرة هى أن العلة والمعلول تتلازمان فى الوقوع ، بحيث إذا وجدت العلة وجد المعلول . والبحث عن علة أى ظاهرة تدرس حالنان أو أكثر من الحالات الى تحدث فيها الظاهرة ، ثم تحال ظروف و ملانسات كل حالة على حدة ، فاذا اتضع أنها متفقة فى أمر واحد فقط ، استنتج أن من المرجح أن يكون ذلك الآمر المشترك الذى تتفق فيه جميع الحالات علة أو سبياً فى حدوث الظاهرة موضع البحث . وليس المهم كثرة الحالات وإنحا المهم اختلافها و تتوهها ، فعالم النبات الذى يتبين أن سبب خضرة أوراق البحسم هو وجود مادة ، الكلورفيل ، لا يزداد يقينه بفحص عدد كبير من أوراقه وإنحا يزداد لو أنه فحص نباتات أخرى غير البرسم و توصل إلى النبيجة نفسها .

ويمبب هذه الطريقة صعوبة النطبيق وذلك لآنه يكاد يكون من المستحيل انفاق مثالان لظاهرة من المطبق واحدة فحسب واختلافهما في جميع الصفات الآخرى .كما أن اشتراك حالتين أوأكثر فى أمر واحد، واختلافهما في جميع الآمور الآخرى قد لا يدل على علاقة سبية بين الظاهرة وذلك الامر المشترك .

الطريقة الثانية ـــ طريقة الاختلاف أو التلازم فى التخلف:

تستند إلى فكرة أن العلة إذاغابت غاب معلولها ، والبحث عن العلة هنا تدرس حالتان تقم الظاهرة فى إحداهما ولا تقع فى الآخرى ، وتحلل جميع ظروفهما ، فإذا وجد أنهما متفقتان فى كل ثهىء ما هدا أمراً واحداً ، وكان ذلك الأمر موجوداً فى الحالة الى وقعت فيها الظاهرة ، وفير موجود فى الآخرى ، استنتج أنه من المرجع أن يكون ذلك الأمر علة فى وجود الظاهرة المذكورة .

والطريقة الثالثة تجمع بين الطريقتين السابقتين وهي:

طريقة التلازم في الوقوع وفي التخلف:

وواضم أن هذه الطريقة تنطلب وجود عامل واحد مسئول عن وقوع الظاهرة أو عدم وقوعها . ولـكن يندر أن يتوافر هذا الظرف عندما ندرس الغاواهر الاجتماعية ، لأن الوقائم الاجتماعية والنفسية والتربوية يكون لهـا عادة أسباب عديدة وليس سبياً واحداً . فلو تساءلنا مثلا عن أسباب الحوادث في الصناعة . ، هل هي الظروف الخطرة؟ أم الأفعال الخطرة ؟ ، أي : هل ترجع إلى مظاهر فى البيئة المــادية تجعل وقوع الحادثة محتملا . . كالأرض المشحمة والاجزاء المتحركة دون حراسة ٦ أم أنعالا غير آمنة . . كاحتكاك بالآلة ، أو إخفاق في الآداء ؟ ، وإذا كان يرجع إلى سلوك الفرد فإلى أي عوامل في الشخصية يرجع هذا؟. ومثل هذا الكلام ينطبق على موقف يحاول الباحث فيه أن يتوصل إلى العامل الحاسم المسئول عن الكفاءة في التدريس. هل ترجع الكفاءة إلى تدريب الفرد في كلية التربية ، أم إلى ما نلقاه من تدريب في كليته خلال دراسته لمواد تخصصه ؟ أم إلى خبراته خارج نطاق المدرسة والجامعة؟ أم إلى اتجاهاته نحو الأطفال والتلاميذ؟ أم إلى خصائص في شخصيته ؟ . ويدو أن ظاهرة التدريس الكفء لا تنتج عن عامل واحد محدد ، بل هي حصيلة التفاعل بين عدد من العوامل الهامة المتصلة بها ـ وبناء على ذلك نجد أن طريقة المقارنة للبحث عن الآسباب تنتهي إلى تحديد تقربي لسبب ظاهرة معينة .

الطريقة الرَّابعة - طريقة التغير النسى أوطريقة التلازم في التغيير: وهي ميلية على فكرة أن بين أي حادثتين أو ظاهرتين إحداهما طة والآخرى معلول تلازماً بحيث أن أى تغير فى العلة يستلزم تغيراً مواذياً له فى المعلول. وبهذه الطريقة أمكن معرفة أن حجم الفاز والضفط الواقع هليه يتناسيان تناسياً عكسياً.

الطريقة الخامسة ـــ وهي طريقة البواقي :

وتستند إلى فكرة أن علة الشيء لا تكون هلة لشيء آخر مختلف عنه ، فإن كان لملتين معلولان مختلفان ، وعلمنا أن إحدى الملتين علة لاحد المعلولين استنتجنا أنه من المرجح أن تكون العلة الثانية علة للمعلول الثاني .

وعلى الرغم من أن طرق الاستقراء التى أجملناها فيا سبق حددها دميل، كأساليب تستخدم في تحقيق الفروض، إلا أن الظواهر النفسية والتربوية والاجماعية يصعب السيطرة على متغيراتها والتحكم فيها بحيث يمكن استخدام هذه الطرق بوضوح فكرى كاف. فن الصعب جداً مثلا أن تحد بحموعات من الافراد متشابهة في جميع النواحي ما عدا تعرضها لمتغير واحد ، فكثهراً ما بحد أن المجموعات تختلف في نواح أخرى كالصحة ، والذكاء، والحبرة السابقة ، وهي كلها تؤثر في نتيجة الدراسة .

ثالثاً – دراسات النمو والتطور

تهتم دراسات النمو بالتغيرات التي تحدث كوظيفة للزمن ، وهذا النوع من الدراسات له نتائج بعيدة المدى فى الحقل النربوى ، ولذا ينبنى أن يحتل مكانة عظيمة فى المستقبل ، ومعروف أن النربية تهتم بما يطرأ على الشخصية من تغير ، كا تهتم بضبط ما يقوم به التلبيذ من تعلم . ويهتم المعلم أساسا بالتغير اللدى يحدث فى فترة زمنية قصيرة كالسنة الدراسية ، بينها يهتم القائمون على السياسة التعليمية بالتغيرات التعليمية فى المدى البعيد أى نتيجة لمرحلة تعليمية ، ونتيجة لمرحلة تعليمية ، ونتيجة لمرحلة تعليمية ، أو نتيجة لمراحل التعليمية كابها .

ويمكن أن تكون دراسات النمو كيفية وكبة ، ولقد كانت الدراسات ۱۷ -- منامع البعت الرائدة التى قام بها أرنولد جيزل Amold Gesell عن نمو المهارات الحركية والإدراكية عند الأطفال، وكذلك الدراسات التى قام بهما جين بياجيه وزهلاؤه فى أساسها دراسات كيفية وصفية، ولم يبذلوا جهوداً كافية لقياس النواحي التي درسوها. وربما كان من الضروري أن تبدأ دراسات النمو عند المستوى الوصني، إذ على أساس هذه البداية يمكن التعرف على النواحي التي تستحق القياس، وناك التي يعبني إغفالها. وللدراسات الدكيفية مزال منها: أن ملاحظة السلوك ووصفه في المراحل المختلفة يقبح للفرد أن يرى ما يريد رؤيته، لا ماهو موجود فعلا كما أن الملاحظ يواجه عند ملاحظته السلوك وقائع لا حصر لهما ، وقد ينهمس في هذا السيل من الحقائق عاولا تسجيل مقادير هائية من البيانات لا يعرف طريقة لمالجتها.

الأساس النظرى لدراسات النمو خلال فترات زمنية قصيرة .

هذه الدراسات لها أهمية خاصة لآنها تركز على ظاهرة التعلم كما تحدث في المدرسة . ولقد كرس كثير من علماه النفس جهودهم منذ بداية القرن الحمالي لوضع نظريات للتعلم ، ولكن معظم اهتهامهم أنصرف إلى التعلم عند الحيوان . وكانت دراساتهم التعلم في الفصل على نحو استطلاعي يتركز حول مشكلات عملة مثل مل تؤدى دراسة اللغة اللاتينية إلى تدريب المقل؟ واستندت معظم مبتكرات تورتديك إلى مفهومه الأسامي الذي يتلخص في أن التعلم الفعال بحدت حين يشكرر الارتباط بين المثير والاستجابة عدداً كافياً من المرات . وبناء على ذلك فعند تصميم كتب القراءة للمدرسة الابندائية ، ينبني أن تقدم الكليات الجديدة وتشكرر المرة تلو المرة حتى يكتسب الطفل القدرة على التعرف عليها وتمييزها بمجرد رؤبتها . كما ينبني يكتسب الطفل القدرة على المرحة السابقة . ولقد مضت فترة طويله قبل التاكد من صدق هذه الإساليب الجديدة .

وفى الثلاثينات ظهرت مدرسة الجشطلت التي لم تقدم إلا القليل لتفسير التمام داخل الفصل، ولم نقل إلا القليل عن كيفية ترتيب البيئة لصبط النمام وبينها انصرف المتهام ثور نديك التمام اللفظي اهتم علما. نفس الجشلطت بالتمام الإدراكي ، وهو نوع من التمام ليس له صلة كبيرة بالتمام داخل الفصل المدرسي . وإن كان لسيكولوجية الجشطلت مضامين هامة بالنسبة التربية . ولقد سخر البحث في تلك الفترة لحاية الثربية التقدمية من خصومها وفي هذا الجو لم ينفسح المجال المبحوث الصفية ذات الصلة الوثيقة بإطار حديث لنظريته في التمام .

وقبيل الحرب العالمية الثانية وخلالها وبعدها ، حدثت تطورات أساسية في بحوث التملم. وكانت المحاولة الأولى تلك الني قام بها هل عام ١٩٤٣ لوضع نظرية دقيقة النمل أصبحت منطلقاً لعدد كبير من البحوث . أما المحاولة الثانية فتالك التي قام بها دسكنر، وقدم عدداً من المفاهيم بعثت الحيوية والجدة في الميدان . ويعتبر و على ، قطباً مصاداً السكنر من حيث تأكيده لأهمية السياغة النظرية التي تستند إلى البحث العلمي وتعمل على تطويره . ويهنها نجد أن و على الهمة بموضع إطار نظري متعاور وتقصيلي ، نجد سكنر يؤكد على النجريب ويرى تأجيل تطوير الاطر النظرية إلى مرحلة لاحقة من مراحل النجريب ويرى تأجيل تطوير الاطر النظرية إلى مرحلة لاحقة من مراحل لانه بالتأكيد يحتوى على هذه المسلمات ، ولكنه صد أي عاولة لهمياغة نظريات شاملة للتملم حتى يصل علم النظري فإنه لا يتردد في اشتقاق المسلمات الآلان . وبالرغم من معادانه للاتجاه النظري فإنه لا يتردد في اشتقاق المسلمات والتعميات من بحوثه ليطبقها على ميادين جديدة مثل تصميم الآلات التعليمية.

ولقد كان لكبرت ليفين تأثيره النظرى في أربع مجالات البحوث آلربوية وهي.

١ - الصراع · ٢ - مفهوم الذات ،

٣ ــ مستوى الطموح . ٤ ــ ديناميات الجماعة .

وينبغى أن نذكر تأثير دوناله هب Donald Hebb الذى كشف عن أهمية التعلم في عن القيام ببحوث أهمية التعلم في من القيام ببحوث كثيرة تناولت التعلم الإدراك والحرك ، وأمكن وضع أساس لتخطيط منظم للتعلم في هذه المرحلة المبكرة من الطفولة .

ولقد كان لحوّلاء الاعلام تأثيره في الدراسات التربوية . غلقد أجريت عوت كثيرة على مبدأ التمريز عند سكنر ، فاهتمت بحوث بالفاعلية اللسبية المموزات في الفصل المدرمي ، وأجريت بحوث على فاعلية التمريز الصادر من المعرزات في الفصل المدرمي ، وأجريت بحوث على فاعلية التمريز المادي كالحدمة الكهربية ، وكلة خطأ . . الخ وقد أجريت بحوث الدراسة أثر التمزيز المرجأ لآن هذا النوع من التمزيز من المهارسات الشائمة في المملية التمليمية فدرس الاعداد الكبيرة يمجر في حالات المارسات الشائمة في المملية التمليمية فدرس الاعداد الكبيرة يمجر في حالات كثيرة عن توفير التمزيز الفورى لتلاميذه والقاعدة العامة هي أن التمزيز يمكون أكثر فاعلية حين يتبع حدوث الاستجابة مباشرة تلك التي يراد تقويتها يكون أكثر فاعلية حين يتبع حدوث الاستجابة مباشرة تلك التي يراد تقويتها يكون أكثر فاعلية حين يتبع حدوث الاستجابة مباشرة بالمرجأ بفاعليته .

وبينها يمكن الاضطلاع بيحوث عن التمزيز دون أن يتمرض الباحث لمراق كثيرة تجد الموقف عتلفا عندما تدرس الملاقة بين مفهوم الدات والتعلم فعظم القائمين يحوث في هذا المجال يملون إلى اعتبار مفهوم الدات عدداهاما من محددات قدرة الفرد على التعلم، ولكن الحقيقة أن بحر دالبرهنة على أن صعوبات التعلم تميل إلى أن تمكون مصحوبة بعيوب في مفهوم الدات لايدعم بالصرورة هذا الفرض، فقد يمكون مفهوم الدات غير السلم نتيجة من نتائج ما يواجه الفرد من صعوبات في التعلم أو سيبا لها.

دراسات التعلم الادراك :

وعلى الرغم من أن آراء مدرسة الجشطلت تمثل منهجا شاملا لمعالجة

مشكلات الادراك ، و دور العمليات الادراكية في التعلم ، إلا أنها فشلت في اجتذاب جيل من الشباب يوالون بحث هذه الموضوعات . ويستحق عمل دو نالد هب الاهتهام في هذا المجال . ولقد برهن هب معتمدا على بيانات جمست من الانسان والحيوان على أن النم العقل والإنفعالي السوى يعتمد على تعرض الحيوان أو الانسان لإثارة مناسبة خلال فئرة النم . والحرمان من فرص استخدام حاسة البصر مثلا يؤدى إلى عجز في القيام بأبسط الأعمال البصرية الادراكية كالتعرف على الشكل حتى ولو كان البصر يؤدى وظيفته على نحو سليم . ولابد من التدريب العنيف المركز على الأعمال المتضمنة في الادراك البصرية منوات وليس لعدة شهور حتى يستطيع الفرد استعادة مهارات كالقراءة .

وهناك بجال آخر وهو نقص التطور في ظاهرة الادراك والظروف التي تؤثر في هذا النقص . وقد اهتم الباحثون في التمليم الابتدائ بتعلور مفهوم الذات عند التلاميذ ، ومدى تأثير العبارات التي يتفوه بها المكبار عن العلفل ، عليه في هذه المرحلة . وهناك اهتهام كبير بمدى واقمية مدركات العلفل، ومدى انتهاسه في الخيال ودور الخيرة في هذا السلوك .

ويتصل بالبحث في التعلم الادراكي دراسات تسكوين المدركات والمفاهيم. ولقد بين برونر Bruner وزملاؤه أن الانسان قادر على السيطرة على بيئته، لأنه يستطيع تجميع الوقائع معا وتصليفها، والتمييز بينها وبين وقائع أخرى، أو فئات أخرى من الوقائع . وعلى هذا صنف الانسان الآلوان في فئات قليلة أطلق عليها أحر ، وأصفر . . الح والفئة ببساطة هي بحرعة من الوقائع تعالج جميعها على نحو متساو . وقدركير عا يتعلمه الانسان ماهو إلا اكتساب القدرة على التمييز بين ما ينبغي وضعه في فئات معينة ، وما لا ينبغي . ووقفاً لهذه النظرية مئي ما قدر الانسان على التمييز بين الوقائم التي تندرج في فئة

معينة وتلك التى لا تندرج، فقد اكتسب المفهوم وحصله . ولقد أهتم يروز وزملاؤه بانظروف التى تحيط بتنمية المفاهيم وتحصيلها .

بحوث تعلم الكبار :

قام ثورنديك بدراسات رائدة في مجال تعلم الكبار . وفي تعليمهم ولقد كانت النتائج العامة التي توصل إليها هي : أن الراشد في الخسينات لديه قدرة على النعلم بماثل قدرة الشياب عند تخرجهم من المدرسة الثانوية غير أن هناك فروقا في الدافعية ، فالكبار يتوقعون تعلم الكثير في فترة قصيرة من الزمن ، ويقل صبرهم عندما يلاحظون بطء معدل تعليهم ، وليكن الشياباً كنز تقبلا لحذا البطء . ولم تجدهذه الفروق في الدافعية ما تستحق من عناية لدى الياحين حتى الآن ، على الرغم من أهميتها في تدريب الكبار على أعمال جديدة، وخاصة عندما يعجزون عن الاستمرار في أعمالهم ، أو لان عندما يعجزون عن الاستمرار في أعمالهم ، أو لذير ذلك من أسباب .

ومن مجالات تدريب الكبار تنمية الفادة ، وتحسين مهاراتهم ، ولقد ظهرت دراسات القيادة والادارة ومشكلانهما ، لأن علماء النفس رأوا أن يفيدوا من نتائج الدراسات العملية فى مجال النطبيق والعمل . ولقد كانت لدراسة ليفن ولييت وهوايت تأثير كبير ، كما أسهم فى تطور هذا المجال علماء كثيرون منهم ستوجديل Stogdill وثيلين Thelen ، وهليين Halpin

دراسات نمو الشخصية :

إن لدراسات بمو المبول والاتجاهات تاريخ طويل، ولفد نشطت التجارب الارلية في مجال الشخصية ، واهتمت بالظروف التربية التي تؤثر فيها نتيجة لتوافر أدوات لقياس خصائص الشخصية . وخلال الثلاثينات من هذا القرن احريت دراسات كثيرة تربط تغير الاتجاهات بالخيرات التربوية . وظهر

لهذه الدراسات ثمرات ، فوضمت المناهج التي تستهدف تغيير ألانجماهات ، وظهر هذا التغيير فعلا على مقاييس الاتجماهات على أن هناك شو اهد قليلة تهين أن هذه التغييرات في الاتجماهات ترتيط بتغيرات مقابلة في النواحي الآخرى للسلوك .

ولفداستطاع كانر وستو تلاند Katz and Stotland أن يضما إطار أنظريا للاتجاهات له أهمية في البحوث اللربوية ، ويرى هذان الباحثان أن الأتجاهات معقدة ولها مكونات ثلاث المكون المعرق والمكون الانفعالى ، والمكون النوعى وبناء على ذلك فإن مقاييس الاتجاهات النفسية الشائمة دليل ضعيف على ما سيفعله الشخص فعلا ، لأنها تقيس مشاعر الفرد ، ولا تحدنا ببيانات عن مدى قوة الجانب النوعى من الاتجاه ، وإذا كانت هذه النظرية صادقة ، فإنها تقترح المكثير بالنسبة لتعليم الاتجاهات في مدارسنا ، إذ تبين أن هذا التعليم عديم الجدوى لانه يركز على الجانب المعرق ، وقد يصل إلى الجانب النوعى.

دراسات النمو في فرات زمنية طويلة .

إن محاولة جيزل لدراسة نمو السلوك عند الأطفال ودراسة بياجيه لنمو العمليات العقلية وتطورها ما هي إلا محاولة لتوفير سجلات دقيقة للتغيرات التي تطرأ على الانسان الذي يتعرض ليئة معينة ريعتيم النمو عن طريق تغيير البيئة مرحلة أكثر قدماً في البحث الثربوي . وهذه الدراسات وصفية ومعنى هذا أنها مازالت في مرحلة علمية ميكرة ولم تعقق التقدم العلمي الدكافي .

ويدرس النموالانسان بعلريقتين : العلريقة الطولية والعلريقة المستمرضة . في العلريقة الطولية كاول على عوها في العلريقة العاولية كاول على أن يتتبع بحموعة من الأطفال خلال بحوها أي أنه يدرس نفس الاطفال في أعمار مختلفة ، وهو يبذل الجهد ليحافظ على الاحتكاك والاتصال باعضاء المجموعة الاسلية . وهو يحاول أن يحدد أنماط تموهم الغردية في الجوانب التي يتناولها بالملاحظة والدراسة والقياس . أما في

الطريقة المستمرضة فإن الباحث يقوم بإنمام دراسته درن أن ينتظر الأفراد حتى يكبروا أى أنه بدلا من أن يكرر ملاحظة ودراسة نفس المجموعة من الأفراد يقوم بملاحظة بحموعات مختلفة ، وكل بحموعة مستفاة من مستوى عمرى ممين ثم ندرس البيانات المتجمعة من هذه المجموعات المتوصل إلى الأنماط العامة المنمو في كل جانب من جوانبه والطريقة الأخيرة ذات تاريخ طويل فقد حاول فرنسيس جالتون باستخدامها أن يتنبع نمو القدرات الانسانية وتدهورها وتفسير البيانات المستمدة من الدراسات المستمرضة محفوف بالأخطاء الأسباب الآنيه:

أولا: الاشخاص الاكبر سنا في مثل هذه الدراسات يمالون عينة منتفاة من مجتمع أكبر في فترة نمو سابقة فالمجموعة التي تولد في سنة ١٩٦٠ نفقد بعض اعتبائها عن طريق الموت عند ما تصل إلى سنة ١٩٧٠ ، والموت لا يصيب الناس عشوا ثيا. و يمكن القول بالتأكيد أن الذين يبقون على قيد الحياة يفلب أن يبيشوا في ظروف افتصادية أفضل وأن الاكثر ذكاء والاقوى جسما قادرون على مواجهة مشاكل الحياة بكفاءة أكبر . وعلى هذا فعندما تنتهى احدى الدراسات المستمرضة لخصائص النمو إلى رسم بيان لبيانات متمدة من جماعة خلال دورة الحياة ، فإن هذه البيانات تعتمد على مجموعات منتفاة تنفير في كل مستوى عمرى ، ويمكن أن تختلف اختلافا كبيرا عن تلك البيانات التي يمكن الحصول عليها من قياس أفراد جماعة واحدة على فترات زمنيه منتظمة عبر سنوات حياتها، ولهذا السبب ينيني اعتبار الدراسة بالطريقة المستمرضة دراسة استطلاعية وأن ما نقدمه من بيانات عن النمو غير كاف

أنياً : إذا استخدمت الدراسة الطريقة المستمرضة في بيئة معينة فإنها قد تشوه اللبتائج نقيجة المهجرة الانتقائية في هذه البيئة . فإذا كان هناك ميل لان

بهاجر الصفوة الممتازة من الشباب المتعلمين من هذه البيئة في سن معين ثم يغودون فإننا إذا طبقنا اختبار ذكاء على كل جماعة عربه و ورسمنا منحنى يمثل ذكاء هم فإن النقيجه التي نحصل عليها سوف تكون منحن يرتفع إلى حوالى العشرين ثم ينخفض ثم يرتفع فجأة في سن الثلاثين مثلا. ولا يمكن اعتبار مثل هذا الرسم البيائي عثلا لغو الذكاء وارتفاعه وانخفاضه في هذا المجتمع لان هناك عوامل أخرى تحدد شكل المنحني.

ثالثاً : وهناك صعوبة أخرى في تفسير البيانات المستقاة من الدراسة المستمرضة. هي أننا إذا أردنا أن نتحدث عن نمو فرد من أفراد العبنة موضع الدراسة فقد لا تتفق خصائص نموه مسمع منحني النمو الذي يمثل بيانات ومتوسطات بحموعات من الأفراد . فطول الفرد أو وزنه قد يتمرض للزيادة والنقصان نتيجة لظروف خاصة به كتمرضه للمرض . أو نشأته في بيئة مواتية كما قد تحدث نتيجه لتفيرات في الوظائف المددية وعدم انتظاميا .

ومهنى هذا أن الطريقة المستمرحة لا تسمح إلا برسم منحنيات المتوسطات وإذا كان ارتقاء أى وظيفة معينة بمختلف اختلافا واضحاً من فرد إلى آخر فإن هذه الاختلافات سوف يلغى بعضها بعضا في منحنى المتوسطات وعلى هذا فإن المنحنى الناتج قد يمكون مغابرا لمسار الارتقاء أو النمو فعلاكما بحدث لدى أى فرد. وتمكشف منحنيات النمو الفردية باللسبة لمكثير من الصفات الجسمية عن وثبة أو زيادة فجائية تطرأ على سرعة النمو قبيل البلوغ . ولما كان الافراد عنتلفون في سن البلوغ فإن هذه الوثبة التي تطرأ ، على النمو سوف تقع في الجواء عنتلفة من منحنى النمو لدى الافراد المختلفين ولكن المنحنى القائم على المتوسطات الجاعة لن يكشف عن أى وثبة في النمو في أى مرحلة . أما إذا احتوت الدراسة على أفراد يصلون إلى البلوغ في نفس السن فإن وثبة النمو تعيم واضحة تماما .

وللطريقة الطولية في دراسة النمو صعوباتها ولكن هذهالصعوبات لائتصل ` بتفسير البيانات بل بجمعها . وفيما يلي أهم هذه الصعوبات :

أولا. هناك صعوبة واضحة فى الانتظار سنة بعد أخرى لجمع البيانات ويمكن التغلب على هذه الصعوبة من خلال توافرهيئة تقوم بالبحث و إمكانيات متوافرة له . وقد أجريت دراسات طويلة كتلك التى قام بها ولرد ألسن عام ١٩٤٩ . لقد استطاع أن يتبع نمو بحموعة من الأطفال خلال تقدمهم فى المدرسة . واستطاع أن يرسم منحنيات فردية لحصائص نموهم . وفضلا عن ذلك فإن و السول ، استطاع أن يبر هن على وجود توازى فى النمو فى الوظائف المختلفة. وتوصل إلى الفرض القائل: بأن جميع متغيرات النمو ترتبط بعض ارتباطاً وظيفياً .

ثانيا. هناك صعوبة أخرى هي صوبة الدوبان ، فالباحث الذي يقوم بدراسة طولية لفترة عشر سنوات أد أكثر سوف يجد أن ما يزيد عن نصف أفراد العينة قد انتقل إلى مكان آخر ، أو تعرض للمرض أد الموت أد فقد الاهتام في المشاركة في الدراسة . وعند وضع خطة لدراسة طولية ينيني على الباحث أن يختار بيئة مستقرة نسيبا ، أي ليس فيها حراك اجتهامي أفتي أو هجرة ومن الممكن للباحث أن يدا بدراسة بجوعة أكبر بكثير من المجموعة التقرير النهائي للبحث .

ثالثاً: فضلا عن أن التطور فى طرق الدراسة وأساليهاكئيراً ما يجمل الطرق التي استخدمت فى المراحل الباكرة للدراسة طرقا بالية . وإذا اتجمه الباحث إلى استخدام أداة أفضل لقياس الاستعدادات المقلية ، أو سمات الشخصية إلخ. بعد أن تكون الدراسة قد استمرت لمدة ثلاثة أعرام منها ، فإن يسمب عليه تسويغ ما يعقدة من مقارنة بين البيانات التي جمها فى فترات زمنية مختلفة .

والخلاصة أنه يمكن تصميم الدراسة بحيث تجمع بين الطريقتين فنستخدم الطريقة المستمرضة كدراسة استطلاعية مبدئية للتوصل إلى فروض علمية يمكن إعادة تمعيصها بالطريقة العلولية .

تقويم البحوث الوصفية

البحوث الوصفية أمر لا غنى عنه فى العلوم الساوكية كعلوم التربية وعلم الاجماع لآنها فى هذا المجال تحقق هدفين أساسيين أما أولهما فهو تزويدالهاملين فى المجالات الاجتماعية والتربوية والنفسية بمعلومات حقيقية عن الوضع الراهن للظاهرات المنوعة التي يتأثرونها فى علم ومثل هذه المعلومات ذات قيمة عملية قد تؤيد معارسات قائمة ، أو ترشد إلى سبل تفييرها نحو ما يبنى أن يكون . وهذا هو الهدف التطبيق ، أما ثانى الهدفين فهو الهدف العلى حيث تقدم هذه الدراسات من الحقائق والتعميات ما يضيف إلى رصيدنا من المحارف معا يساعد على فهم الظواهر ، والتلبأ بحدوثها .

ومن الممروف أن كثهراً من الظاهرات النفسية والتربوية والاجتماعية لا يمكن إخصاعها للتجريب المعملي ومن هنا تجيء أهمية المدراسات الوصفية التي تجرى في المصانع والمدارس والمتاجر والأندية والبيوت . على أن الدراسات الوصفية حدودها ونواحي قصورها ومن أهمها ما يأني .

1 ــ صعوبة قياس بعض الخصائص التى تهم الباحثين فى مجال السلوك الإنسانى مثل قياس الروح الممنوى ، والدوافع وسمات الضخصية بل وصعوبة عزلما وقد يرجع ذلك إلى عدم تطور المقابيس التى نستخدمها وتقنينها بكفاءة وقد يرجع إلى تعقد الظاهرة النفسية وعدم تعينها . فنضطر إلى الدوران حولها القياسها ، ولا يمكن أن تسفر الدراسات الوصفية عن تتائج هامة إذا استندت إلى بهانات خاطئة . وكثير من الباحثين فى هذا المجال لا يمحصون مصادرهم

الاصلية ،فيستقون معلوماتهم منسجلات قد لا تكون أصيلة أو ملاحظات متحزة .

٧ — صعوبة تحديد المصطلحات ، لم يتوصل دارسو السلوك الإنسانى الى مصطلحات محددة تلقى القبو لوتجد الانفاق بينهم جميعاً ، وذلك لاختلاف أطرهم النظرية سواء أكان ذلك فى إطار علم بعينه كملم الاجتماع أو علم النفس أو علم النقرية أو لانتهاءاتهم المختلفة . ولذا نجد العلماء يستخدمون نفس المصطلح ويقصدون به ممانى مختلفة ومن أمثلة ذلك مصطلح التصلب تدويرا تد يستخدمه باحث بحق عجز الفرد اللسي عن تغيير أفعاله عندما انجاها نه المواقف الموضوعية ذلك . بينايستخدمه باحث آخر ليمنى عجزا عن تغيير أغاها نه النفسية ، أو مدركانه . ويترتب على ذلك قصور فى التفاهم وتوصل إلى نتائج للبحوث تهدو متمارضة وهى فى حقيقتها تتناول جوانب مختلفة .

٣ - صعوبة فرض الفروض فى البحوث الوصفية . يبدأ البحث العلى الجلد عادة بفرض وهو أفضل تخمين يتناول تحديد علاقة علية بين متنيرين أو أكثر كأن يحدد مثلا العلاقة بين جانب من سلوك الثلاميذ والظروف التى تؤدى إليه ، ومعظم البحوث الوصفية لا تستطيع أن تبدأ بفرض أو فروض لأنها تبدأ دون أن يتوافر عن موضوع الدراسة بحموعة من الحقائق تشير إلى نتيجة تقريبية معينة يمكن أن تمكن مصدراً الفرض ، ويندر أن تتوافر لديها قو انين ونظريات معروفة فيا يتعلق بالمشكلة التى تتطلب البحث يمكن أن يقوم عليها الفرض . وذلك لأن هذه البحوث فى أساسها دراسات استطلاعية قد تنتهى إلى وضع فرض أو فروض توضع موضع التجريب أى أن مهمها استكفاف الجوانب الفامضة فى الظاهرة موضع المدراسة بقصد أن مهمها استكفاف الجوانب الفامضة فى الظاهرة موضع المدرسة بقصد التعرف على ملامحها دخصائصها ، وتحديد العوامل الى تحيط بالمشكلة بقصد تضخيصها والعمل على حلها فهى تسهدف إذن زيادة رصيدنا العلى وإذلك

يحدد البحث الوصني أهداقا له ، أو قد يضع عدداً من الاسئلة تستغرق الاحتمالات الممكنة أو جميع الحلول المتوقعة . بل إن البحوث الوصفية حين تضع لنفسها فروضا فإنهالاثرق من حيث الصياغة والدقة إلى ماتجده في البحوث التجربيية لأن عملها وصف ما هو قائم . وليس استفصاء المتفيدات المسبة له ، بل إنها قد تعجز عن عزل هذه المتفيدات الانها تعالج في العادة ظاهرات كيرة الحجم متداخلة العوامل ومتشابكة المتفيدات .

ع - صعوبة القياس الدقيق والتجريب كثيراً ما تجرى الدراسات الوصفية فى مواقف طبيعية فى حجرات الدراسة وفى القرى والمدن ، فى المصافع وفى الآندية . وكثيراً ما تعتمد على أكثر من فرد جمع البيانات فى هذه المراقع مما يعرض هذه البيانات لعوامل التحيز والحنطاً . وكثيراً ما تكون العينات المدرسية كبيرة الحجم وبالرغم من الترام الدفة فى قياس الطاهرة إلا أن عوامل الزمان والمسكان واختلاف ظروف الباحثين والمبحوثين قد تحول درن تحقيق المستوى السكافي من الضيط والدقة التى نجدها فى تجارب المعمل . ومن هنا نجد أن غاية ما يمكن تحقيقه هو تحديد درجة من الارتباط بين متفيرين أوأكثر ، واستخدام الاساليب الإحصائية لتحقيق قدر من الضبط عند تحليل البيانات .

التعميم والتنبؤ :

يداً العلم بأوصاف للحقائق النوعية ، ويمضى من ذلك إلى استخلاص التعميات والربط بين المتغيرات وعاولة تقليل حدوث وقائع معينة بشكل أو آخر . والوصول إلى التعميات والقوانين العلية عن الظاهرات السلوكية على اختلافها يمكن الباحث من التغير بسلوك هذه الظاهرات وبالتالي التحكم فيها .

غير أن معظم البحوث الرصفية محدودة في هذا المجال ولدلك فإنها ستهدف حل مشكلات معاصرة في مكان معين وزمان بعينه ، والطاهرات الاجهاعية والنفسية والتربوية تتغير من يوم إلى آخر ، وقد تختلف من عبتم إلى آخر ، بل قد تختلف في داخل المجتمع الواحد . فهي ليست ثابتة ثبات الطاهرات الطبيعية وذلك لأن الباحث في هذا المجال يعرس عينة ممينة وكثيرا ما يعجز عن الحصول على عبنة تمثل المجتمع كله ، وما يصدق على عينة ذات خصائص معينة قد لا يصدق على عينة أخرى ذات خصائص مغتلفة .

الفض السادين

البحث التجريبي

- ملبيعة البحث النجرين وتعريفاته.
- البحث التجريبي في العلوم الطبيعية وفي العلوم السلوكية .
 - البحث النجريي النفسي .
 - البحث التجربي التربوي .
 - الضبط في التجربة .
 - ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة .
 - ـ أهداف ضبط المتغيرات .
 - أنواع التصميات التجريبية .
 - ــ طرق المجموعة الواحدة .
 - ــ طرق المجموعات المتكافئة .
 - ـ طرق تدوير المجموعات.
 - اعتبارات هامة في البحوث التجريبية الثربوية .

الفصشل الشاديين

البحث التجربي

سبق أن أوضحنا أنه فى أى نوع من أنواع البحوث لابد وأن يتوافر عدد من العناصر الهامة مثل التحديد الدقيق الواضع للشكلة ، وصياغة القروض ووضع خطة للبحث يظهر فيها تحديد الخطوات التي يتبمها الباحث والاسائيب التي يستخدمها فى جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها وغير ذلك من الاسس المنهجية التي يقوم عليها البحث .

وقد عالجنا فى الفصلين السابقين البحث التاريخى ، والبحث الوصنى ، وبقى أن نمالجالنوع الثالث من البحوث وهو البحث التجريبى . وتمثل البحوث التجريبية أدق أنواع البحوث العلمية ،التى يمكن أن تؤثر على العلاقة بين المتفير المستقبل والمنفير التابع فى التجربة .

طبيعة البحث التجربي :

إن الباحث الذي يصطنع المنهج النجريي فى بحثه لا يقتصر على عجــــرد وصف الطواهر التى تتناولها الدراسة ،كما يحدث عادة فى البحوث الوصفية ، كما أنه لايقنصر على مجرد التأريخ لواقعة معينة فى الماضى وإنما يدرس متغيرات هذه الظاهرة ، ويحدث فى بعضها تغييراً مقصوداً ويتحكم فى متغيرات أخرى ليتوصل إلى العلاقات السبية بين هذه المتغيرات ومتغيرات ثالثة فى الظاهرة .

والفكرة الآساسية التي يقوم عليها البحث التجربي في أبسط صورة ترتبط بقانون المتغير الواحد Law of Single Variable ويتلخص في : إذا كان هناك موقفان متشابهان تماما من جميع النواحي ثم أضيف عنصر ممين إلى أحد الموقفين دون الآخر ، فإن أي تغير أو اختلاف يظهر بعد ذلك بين الموقفين يمزى إلى وجود هذا العنصر المعناف ، وكذلك في حالة تشابه الموقفين وحمد عنصر معين من أحدهما دون الآخر فإن أى اختسلاف أو تغير يظهر بين الموقفين يعزى إلى غياب هذا العنصر. ويسمى المنفير الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في النجربة بطريقة معينة ومنظمة بالمتنفير المستقل Experimental كا يسمى أيضاً بالمتنفير المبتقل فيسمى بالمتفيد Variable أما نوع الفعل أو السلوك الناتج عن المتغير المبتقل فيسمى بالمتفيد التابع المتمد ، وتتضمن النجربة على الأقل في أبسط صورها متنبراً تجربياً ومتغيراً تابعاً . ويمكن أن تشمل النجربة أكثر من متغير مستقل ، وأكثر من متغير تابع ، وسوف تتضع هذه النقطة عند معالجتنا لانواع التصميات النجريبية .

التجارب الضابطة:

تقوم فكرة التجارب الصابطة أيضاً على قانون المتغير الواحد، وتتلخص التجربة الصابطة فى استخدام بحموعتين من الأفراد يتشابهان فى جميع الظروف تقريباً ما عدا ظرفاً أو متغيراً واحداً. ووجود هذا المتغير أو غيابه يمثل المتغير المستقل أو التجربي فى هذه التجربية . وتسمى المجموعة التي يستخدم معها هذا المتغير باسم المجموعة التجربيية Experimental group وأما المجموعة الثانية التى لا تتعرض لاثر المتغير المستقل أو التجربي فتسمى بالمجموعة الضابطة Conrol Group .

وعلى إذراض التسكافق بين الجموعتين فإن الاختلاف بينهما بمسل أثر المتنبير التجريبي أو المستقل. فإذا أراد باحث معين مثلا أن يقبين ما إذا كان أثر الممارسة مع معرفة النتائج أكثر فاعلية في تحسين الآداء من الممارسة دون بمعرفة النتائج، فإنه معرفة النتائج بمثل المتنبير المستقل والآداء يمشل المتنبير المتابع، والمجموعة التي يستخدم معها أسلوب الممارسة مع معرفة النتائج بالمجموعة التجريبية والمجموعة الآخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة

مع عدم معرفة النتائج بالمجموعة الصنابطة ويتطلب المنهج التجربي أن تكون المجموعة التجربية التجربية أن تكون المجموعة التجربية والمجموعة الصنابطة منها ثلتين فى جميع الحصائص والموامل التي يمكن أن تؤثر فى الآداء أى فى المنفير التابع ، وأن تختلفا فقط فى المتغير المستقل أى فى مدى معرفة تتائج الممارسة . وهذا يوضع أنه لسكى يتوصل الباحث إلى معرفة أثر المنفير التجربيي على المتغير التابع ، فلابد من أن يضبط جميع المتغير ات المؤثرة فى هذه العلاقة .

تماريف البحث التجريبي:

مُّة تعاريف متمددة للبحث التجريبي نورد فيما يلي أهمها :

 البحث التجريبي تغيير متعمد ومضبوط للشروط المحددة لواتعة معينة وملاحظة التغيرات الناتجة في هذه الواقعة ذانها وتفسيرها .

٧ — البحث التجريبي يتضمن محاولة لضبط كل العوامل الأساسية المؤثرة في المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة ما عدا عاملا واحداً يتحمكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقباس تأثيره على المتغير أو المتغيرات التابعة .

٣ – البحث التجريبي يقوم أساساً على أسلوب النجربة العلمية التي تكشف عن العلاقات السبية بين المنفيرات المختلفة التي تتفاعل مع الدينا ميات أو القوى التي تحدث في الموقف النجريبي .

 ع -- البحث التجريبي هو ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم التجربة
 ف اختبار فرض يقرر علاقة بين عاملين أرمتغيرين وذلك عن طريق الدراسة للمواقف المتفابة التي ضبطت كل المتغيرات ما عدا المتغير الذي بهتم الباحث بدراسة تأثيره (١).

⁽١) عمر محد التوى الهيبائي .مهجم سيق ذكره ٠

وتحتوى هذه التعريفات على قدر من النشابه ، ولو أنها تختلف فى النواحى التي تركز عليها أو تشير إليها فى البحث التجريبي . غير أن دراستها معاقد تساعد غلى نوع من الإلمام المركز بأبعاد البحث التجريبي وأهم خصائصة .

البحث الشجريبي في العلوم الطبيعية والعلوم السلوكية :

إن أهم ما يميز النشاط العلى الدقيق هو استخدام أسلوب التجربة . والتجارب المعملية تستخدم على نطاق واسع فى دراسة الظواهر الفيزيائية والكيميائية . وفى هذه التجارب يستطيع الباحث أن يتحكم بدرجة كبيرة من الدقة فى المنفيرات المؤثرة فى الظواهر موضع الدراسة ، وما يساعده على ذلك أن هذه المتفيرات ما دية متعينة يمكن قياسها بواسطة أدوات ومقاييس تتوافر لها خصائص النيات والصدق والموضوعية والدقة .

ولقد أدى تطور العلوم السيكلوجية إلى محاولة اللحاق بالعلوم الطبيعية من حيث دقة المنهج ، غير أنه على الرغم من كثرة استخدام المتخصصين في هذا المجال للمنهج التجربي إلا أنهم يدركون تماما الصعاب التي تواجههم في عول متغيرات الظواهر التي يقومون بدراستها أو ضبطها ، بل أحيانا يتعذر أو يصعب قياس بعض المتغيرات بطريقة ترضى الباحث وعلى نحو مهاشر ، فيضطر إلى إصطناع الاساليب غير المباشرة في هذا المجال ، لأن الظاهرات الساوكية ظاهرات غير مادية ، ومعقدة ، تتداخل فيما العوامل وتشابك .

البحث التجريي النفسي:

إن دراسة تاريخ علم النفس وتطوره تبين لنا أن تجارب معملية كثيرة قد أجريت لمعرفة طبيعة الدوافع والفعل المنعكس، وذكاء الحيوان، وانتقال أثر التدريب والإدراك، وكانت هذه التجارب تجرى عادة على الحيوانات بومن أمثة ذلك تجارب بافلوف على السكلاب، وتجارب لاشلى على الفيران وتجارب

ثورنيديك على القطط ، وتجارب الجشطك على القردة . وقد مهدت هذه التجارب لتجارب أخرى تدرس السلوك الإنسانى مثل تجارب ودورث وثورنديك وجد عن انتقال أثر التملم ، وتجارب ابنجهوس على التذكر، وتجارب وطسن على سلوك الأطفال ، وتجارب كانون على الانفعالات ، وتجارب كانل على زمن الرجع وغير ذلك من التجارب الرائدة فى الدراسة المملية فى علم النفس .

البحث التجريبي القربوى

تجرى البحوث التجريبية عادة على التلاميذ في المدارس ومن الطبيعي أن الباحث سوف يواجه بعدد كبير من المتغيرات المؤثرة في النجربة . ومن أمثلة هذه المتغيرات أعمار التلاميذ والتحصيل الدارسي والذكاء والعمر العقلي والاستعدادات العقلية الخاصة والانتياء والدافعية والاتجاهات والميول والاتزان الانفعالى لدى التلاميذ ، ومنها أيضًا المستويات الاجتماعية الانتصادية للتلاميذ ، ومستويات التأهيل والكفاية المهنية للدرسين ، واختلاف الظروف الفنزيقية للمدارس من حيث إمكانياتها وخصائص مبانيها . ولما كان تنظيم المدارس وتوزيع التلاميذ في الفصول له طبيعة وخصائص معينة لا تُتيم الباحث عادة أن يحصل على مجموعات تجريبية وضابطة متكافئة في المتغيرات التي قد تؤثر في الملاقة التي يحددها فرضه بين المتغير المستقل والمتغير التابع . بمنى أنه قد يصعب عليه أن يجد فصلا بأكمله متجانساً في الذكاء ويكاني. فصلا آخر في هذا المتغير ، وحتى لو تحقق عذا بالنسبة للذكاء فقد يتعذر تحقيقه بالنسبة لمتغيرات أخرى مثل المستوى الاجتماعي ـ الاقتصادي وغيرها من المتغيرات التي فد تتطلب إعادة توزيع التلاميذ، أو تغييرالمناهج أو تعديل سلوك المدرسين .

ولذلك بجرى الباحث التجارب على التلاميذ دون تغيير أو تعديل فى تنظيم توزيعهم عادة ، ولكن من ناحية أخرى يستخدم بجموعة من المقاييس الدقيقة العضول على بيانات عن مثل هذه المتغيرات السابقة ، ويستخدم نتائج هذه المقاييس بعد تطبيقها على التلاميذ في تحديد بجموعات تجربيية وأخرى ضابطة تتكافأ فيها بينها بالنسبة للمتغيرات المراد ضبطها في التجربة ، بجموعات تجربية ، وأخرى ضابطة على أن يتم التحديد التجريب أو الضبط على أساس عشوال .

ومن المشكلات التي ما زالت تواجه البحوث التجريبية التربوية صعوبة الحصول على المقاييس أو الاختيارات التي تقيس بدقة المتغيرات السلوكية وما يطرأ على شخصيات التلاميذ من نمو وعلى سلوكهم من نفير . وقد يكون من السهل على الباحث أن يقيس اكتساب التلاميذ المعلومات والمفاهيم عن طريق اختيارات المفلية قرطاسية ، غير أنه قد يصعب عليه أن يقيس التغيرات في انجاهاتهم ، وقيمهم ونفسكيرهم عن طريق مثل هذه الاختيارات. ومع ذلك فإن البحوث التربوية النجريبية تسمح باستخدام هذه الاختيارات عليه من المحدق والثبات والموضوعة . وما لم يتحقق الباحث من استيفاء أدرات بحثه لهذه الحصائص ، فإن النتائج التي سوف يحصل عليها في النجربة أدرات بحثه لهذه الحتمائي ، هومنة المخطأ ، وتكون النتائج ذات قيمة مشكوك فيها ولا يعتمد عليها .

ومن فاحية أخرى فهناك فى البحوث التجربيية التربوية متفيرات مؤثرة يصعب التحكم فيها أر ضبطها ضيطا كافيا ، ولذلك يلجأ الباحث عادة إلى افتراض أنها ذات تأثير محدود ، أو أنها منبنة الصلة بموضوع البحث.

الصبط في التجربة

ضيط المتغيرات المؤثرة في النجربة

إن المتغيرات المؤثرة فى المتغير التابع فى التجربة كثيرة ومتنوعة ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع من المتغيرات تشمل:

- (1) متغيرات ترتبط بخصائص أفرادالتجربة .
- (ب) متفزات ترتبط باجراءات النجربة والعامل التجريبي .
 - (ح) متذيرات خارجية نؤثر في التجربة .

وسوف نناقش فيها يلي بإيجازكل من هذه المتغيرات.

أولاً : المتغيرات المرتبطة بخصائص أفراد التجسرية .

يلبنى فى أنواعالتجارب التى تتكون من مجموعة تجريبية وأخرى صابطة أن يختار الباحث أفراد المجموعة التجريبية من نفس أفراد المجتمع الأصل الذى اختار منه أفرادالمجموعة الصابطة، وأن براعى التكافؤ بين أفراد المجموعتين من حيث المتفرات أو الحصائص التى تؤثر فى المتغير التابع.

وضبط مثل هذه المتفيرات يتطلب فى حالة استخدام مثل هذا التصميم النجريبى أن يكافى، بين الجموعتين بأن يسكون لهما مثلا نفس المتوسطات ونفس الانحرافات المعيارية للمتفيرات المؤثرة على المتفير التابع، وما لم يضبط الباحث هذه المتفيرات فإن النتيجة التى يحصل عليها فى التجربة، سواء أوضعت أن هناك فرقا بين المجموعتين النجريبية والضابطة وأن له دلالة إحصائية، أو بينت أن هذا الفرق ليست له دلالة إحصائية، فإن فى كلما الحالتين كاسبى أن أشرنا لا يمكن الاعباد على هذه النتيجة. وذ المكان عدم ضبط المنفيرات المؤثرة فى المتفير التابع قد يتسبب عنه وجود فرق معين له دلالته الإحصائية لصالع المجموعة النجربية، أو أن هذه العوامل قد تقلل أثر العامل التجربي وبالتالى تجعل الفرق الذى يحصل علية الباحث بين المجموعة في قاصفريا أى لا دلالة إحصائية له .

لذلك فإن الاسترانيجية الفعالة لهذا النوع من البحث التجريبي تعتمد أساساً على اختيار بحوعتين متكافئتين في المنفرات المرتبطة بطبيعة الافراد وخصائصهم لكي يظهر بوضوح الآثر الحقيقي للمتغير أو المتغيرات المستقلة في التجربة.

ثانياً : المتغير أت المرتبطة بالعامل التجريبي وإجراءات التجربة

إن الفرض الأساسي التجربة والتجربب هو أن نتيين أثر متغير تجربي معين على بعض أنواع من السلوك تمثل المتغير التابع. ومن المسلم به أن العامل التجربي ينبغي أن يتوفر فيه درجة كافية من القوة أو التأثير التي ينشأ عنها تغيرات معينة في المتغير التابع يمكن ملاحظتها وتقديرها.

ولقد اتضع لنا من قبل أن خصائص أفراد المجموعتين التجريبية والصابطة نور في مدى كفاية ظهور أثر المتغير التجريبي ، غير أنه من ناحية أخسرى هناك عوامل تؤثر على المتغير التابع وترتبط بالمتغير المستقل أو العامل التجريبي ذاته وأسلوب تقديمه في إطار التجريبي ذاته وأسلوب تقديمه في إطار التجريبي مع أكثر من بجوعة تجريبية مثلا ، يلبغي أن يتحكم الباحث في طبيعة الظروف والحصائص والإجراءات المتملقة بتناول هذا العامل واستخدامه على نحو موجد مع جميع المجموعات .

وضيط العامل التجريبي وضيط إجراءات التجربة له أهمية كبيرة في البحث التجريبي حتى يمكن أن نرجع وجود اختلاف ممين بين المجموعات التجريبية والصابطة إلى أثر المتغير التجريبي وحده وليس إلى متغيرات أخرى لم نضبط في التجربة ونؤثر في أثر هذا المتغير بازيادة أو النقصان .

ثالثاً : المتغيرات الخارجية المؤثرة في التجربة :

وهناك أنواع أخرى من المتغيرات الحارجية التي يمكن أن تؤثر فى أثر العامل التجريبي سواء بالريادة أو النقصان، ومن أملة هذه المتغيرات الحارجية تأثير الاختلاط بين أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الصابطة Contamination Effect الذى يشأعنه عادة استفادة التلاميذ فى المجموعة الصابطة من خيرات مدينة يحصلون عليها خلال تفاعلهم مع أفراد المجموعة التجريبية عايؤثر بطبيعة الحال على آدائهم فى القياس البعدى ، ومنها أيضاً

المتغيرات المرتبطة بعامل الوقت ، والظروف أو الحصائص الفيزيقية التي يثم فيها إجراء النجرية لكل المجموعات التجريبية والصابطة . إذ يلبني أن تضبط مثل هذه المتذيرات حتى لا تكون في صالح إحدى المجموعات دون الآخري. ومن هذه المتغيرات أيضاً اتجاهات المدرسين والتلامية نحو التجربة .

أهداف ضبط المتغيرات:

بهدف ضبط المتغيرات في النجربة إلى ما يأتي :

١ – عول المتغيرات: فنى تجارب الإدراك الحسى التى تنطعب التمييز باللمس يمكن المباحث أن يعزل عن المنغير المستقل المتغيرات المرتبطة بالمبرات البصرية بأن يعصب عيون الافراد المشاركين فى التجربة.

٧ - تبيت المتغيرات: فئلا متغيرات مثل السن أو الذكاء في ارتباطها بمتغير نابسع كالتحصيل في مادة معينة يتعذر ضبطهما عن طريق العزل والذلك يلجأ الباحث إلى تثبيت أثر مثل هذه المتغيرات حتى يمكن تحقيق هذا الصبط تغريباً في كل من المجموعتين النجريبية والصابطة . ويمكن تحقيق هذا الصبط واختيار الأفراد في المجموعتين من عمر زمني واحد ، وعمر عقلي وأحد . وأن يمكون لهما نفس المتوسطات والانحرافات المهارية في هذه المتغيرات .

٣ - التغير الكى في المتغر أو المتغرات التجريبية وداك التعرف على درجة تأثيره في المتغير أو المتغيرات التابعة ، ويسهل تحقيق هذا في التجارب التي يتوافر لها أدوات وأجهزة يمكن بواسطتها أن يتحكم الباحث في هذا التغيير الكى فئلا في بعض التجارب النفسية التي تستخدم فيها تغيرات حسية . يمكن للباحث أن يغير من كم هذه المتغيرات بالزيادة أو النقصان والتحكم في ذلك بدثة عن طريق الأجهزة المناسبة ، ويساعد هذا التحكم الكي على دراسة أثر هذه المتغيرات التأبية في التجربة.

طرق ضبط المتغيرات :

۱ - الطرق الفيزيقية Physical Manipulation

يستخدم في تحقيق الضبط التجريبي الوسائل الفيزيقية الآنية :

(1) وسائل ميكانيكية: مشل توفير خصائص فيريقية معينة للمكان الذي تجرى فيه التجربة من حيث الإصاءة أو التهوية أو عزل الصوت الخارجي. ومنها أيضاً استخدام المتاهات في دراسة النعلم واستخدام أدوات معينة مثل التكمت وإدراك الصور.

(ب) وسائل كهربية مثل استخدام تيار كهربى متفاوت الشدة في تجارب التملم الشرطي .

(ج) وسائل جراحية وتستخدم عادة فى تجارب الحيوان حيث تستأصل أجزاء معينة من الجسم لكى يدرس الباحث آثار ذلك على سلوك الحيوان.

(د) العقافير: وتستخدم أيضاً فى تجارب الحيوان ، بهدف النعرف على تأثيرها فى أنماط سلوكه ، وجوانب نموه .

٢ - العارق الانتقائية Selection

وتستخدم هذه الطرق فى كثير من التجارب التربوية والنفسية التي تتطلب استخدام أكثر من بجموعة تجريبية وضابطة . وبواسطة هذه الطرق بمكن تحقيق درجة مقبولة من التكافؤ بين أفراد هذه المجموعات باللسبة للمتغيرات المؤثرة في التجربة فها عدا المتغيرات النجريبية ومن أهمها الطرق العشوائية وطرق المجموعات المتكافئة .

Statistical Methods الإحصاق المنط المنط المنط

وتستخدم فى الحالات التى يصعب على الباحث أن يضبط فيها المتغيرات بالطرق الآخرى الفيزيقية أو الانتقائية .كان تتداخل المتغيرات وترتبط يمصها بالبعض الآخر ، ايتمدر فيه الضيط الانتقاق. ومثل هذا التداخل أو الارتباط بين المتغيرات يمكن ضبطه والسيطرة عليه بطرق إحصائية معينة مثل الارتباط الجزئة Variance وتحليل التباين Analysis of Variance وتحليل التباين المصاحب Analysis of Co-variance.

أنواع التصميات التجريبية

هناك أنواع متمددة من التصميات التجريبية تتفاوت في مواياها ونواحي قصورها وبعيارة أخرى في قوتها وضمفها من حيث كفاية ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع وفيا يلي نعرض لأكثر أنواع هذه التصميات استخداما في بجال البحوث التربوية والنفسية.

أولاً : طرق المجموعة الواحدة One Group Methods

ثانيا : طرق المجموعات المشكافئة Pquated group methods ثالثا : طرق تدوير المجموعات أو الطرق التبادلة .

Refational Methods

أرلاً : طرق المجموعة الواحدة .

يحرى هذا النوع من التجارب على يحموعة واحدة من الأفراد، ولذلك فهو سهل الاستخدام في البحوث التربوية التي تجرى على التلاميذ في الفصول حيث لا يتطلب هذا التصميم إعادة تنظيمهم وتوزيعهم، ويستخدم عادة نفس التلاميذ ويقارن تحصيلهم مثلا في ظل ظرف ممين بتحصيلهم في ظلرف آخر . يمنى أن الجماعة الواحدة تمر عالتين إحداهما تضبط الاخرى ومن الناحية النظرية لا يوجد ضبط أفضل من استخدام نفس المجموعة في الحالتين طالما أن جميع المتغيرات المستقلة المرتبطة بخصائص أفراد المجموعة، والمؤثرة في المتنير النابع قد أحكم ضبطها

ويمكن أن تلخص هذا التصميم في الخطوات الأجرائية الآتية : _

١ - بجرى اختبار قبلى على المجموعة وذلك قبل إدخال المتنهر المستقل
 في التجربة .

٢ - يستخدم المنتفير المستقل على النحو الذي يجدده الباحث ويضيطه ، وبهدف هذا الاستخدام إلى إحداث تغيرات معينة فى المنفير التابع يمكن ملاحظتها وقياسها .

٣ - يجرى اختبار بعدى لقباس تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع .

٤ - يحسب الفرق بين القياس الفبلى والقياس البمدى ثم تختبر دلالة
 هذا الفرق إحصائها.

وهنــاك تصميم آخر يستخدم المجموعة الواحدة لكى تمر بحالتين إحداهما تضبط الآخرى ويتاخص هذا التصميم في الخطوات الآئية :

١ - يجرى اختبار قبلي على أفراد المجموعة .

٢ - يستخدم مع المجموعة الأسائيب العادية التي تمثل عامل الصبط.
 كأن يستخدم طريقة التدريس النقليدية في وحدة دراسية معينة .

٣ ـ مجرى اختبار بمدى على أفراد المجموعة ويحسب متوسط الويادة
 فى المتغير التابع وهو التحصيل فى هذه الوحدة الدرنسية

٤ - يحرى اختبار قبل آخر برتبط بتدريس وحدة أخرى .

 تتبع طريقة جديدة في تدريس الوحدة الثانية وهي تمثل في هذا التصمم المتغير المستقل.

جرى اختيار بعدى على نفس أفراد المجموعة ويحسب متوسط الزيادة في المتعبر التابع وهو التحصيل في الوحدة الثانية .

ب يقارن بين متوسطى الزيادة في الحالة الاولى ومتوسط الزيادة في
 الحالة الثانية وتحتير دلالة هذا الفرق إحصائيا .

و من المهم عند استخدام هذا التصميم أن تكون الوحدتان المستخدمتان ذات مستوى صعوبة واحد وأن يخصص لتدريسها فترة زمنية واحدة ، وأن تكرن لهما نفس الدرجة في إثارة اهنهام التلاميذ، وأن يسفر الاختباران المستخدمان عن درجات ذات قيمة قياسية متساوية .

وقد يبدر لآول وهلة أن طريقة المجموعة الواحدة طريقة مثالية لضبط جميع المتغيرات ما عدا المتغير المستقل ولكن التأمل المستقصى لهذا النوع من التصميم يكشف لنا عن كثير من المتغيرات غير المضبوطة التي يمكن أن توثر في المنغير التابع مثل: أن يكون المدرس أكثر كفاءة في التدريس بطريقة هنه في أخرى ، أو أكثر تحمسا لإحديهما . كما أن التلاميذ في حالة الاحتبار البعدى يصبحون أكبر سنا وأكثر نضجا عما كانوا عليه في بداية التجربة وكذلك فقد ينتقل أثر ما تعلوه في القياس القيلي ليظهر في القياس البعدى وبالتالي يكون التأثير الهذي أسفرت عنه التجربة محسلة لتأثير المستقل . هذا بالإصافة إلى أنه من المعروف الدراسات التجربية أن جدة الطريقة قد تؤدى إلى تحسن في التحصيل بغض النظر عن قيمها الحقيقية في التأثير .

ثانبا :طرق المجموعات المتكافئة :

والتغلب على هيوب التصميم التجربي دى المجموعة الواحدة تستخدم التصميات التجربية الى تتضمن أكثر من بحموعة ومن أبسط هذه التصميات طريقة المجموعة المنابطة الواحدة ، غير أن هناك تصميات أخرى تستخدم بحموعة تجربية واحدة مع بحموعتين أوثلاث من بحموعة تجربيه مع بحموعة منابطة وتصميات أخرى تستخدم أكثر من بحموعة تجربيه مع بحموعة منابطة واحدة . وينبغى في جميع هذه الحالات أن يراعى الباحث تحقيق طالطة وبن المجموعات المستخدمة وهناك أساليب لتحقيق هاذا الشكاذ وهي: ...

(١) الانتقاء العشوال لأفراد المجموعات

وفى هذه الحالة يفترض الباحث أن المجموعات التجريبية والصابطة قد اختيرت من مجموعات كبيرة من الأفراد أى من مجتمع أصلى كبير واحد . ثم يستخدم أساليب لاختيار أفراد هذه المجموعات تضمن أن يكون لسكل فرد فيها فرصة متساوية للاختيار . وبعبارة أخرى يؤدى استخدام الاساليب العشوائية في انتقاء أفراد هذه المجموعات إلى تحقيق المساواة بين الحجموعات الاختيار لسكل فرد من أفراد المجتمع الاصل . وهذا أسلوب من أساليب تحقيق التكافؤ بين المجموعات وبكن استخدام الجداول العشوائية الساليب بمخدة الدملية أو أى طريقة أخرى تكفل الاختيار العشوائية .

(ب) التكافؤ بين المجموعات على أساس متوسطات درجات المجموعات التحربية والصابطة وأنحر افاتها المميارية للمتغيرات المؤثرة في المنفير التابع ما عدا المتغير المستقل. وفي هذا النوع من التكافؤ يصبط التوزيع التكرارى وتم المساواة تقريبا بين المجموعات التجربية والصابطة بتهائل النزعة المركزية والتشتت في المجموعات، فإذا كان العمر هو المتغير الذي نريد السكافؤ على أساسه لارتباطه بموضوع البحث فإننا نختار جماعات ذات متوسط على أساسه لارتباطه بموضوع البحث فإننا نختار جماعات ذات متوسط عمرى واحد، وقد يتطلب الأمر استبعاد بعض أفراد إحدى المجموعات ليتحقق السكافؤ بينها ومن الممكن أن يمكون متوسط الأعمار واحدا في بمحوعتين والتشت فيهما مختلفا ، ولذا يتمين على الباحث أن يراعى أن التشت واحد فيهما .

(ح) طريقة الازواج المائلة Matched Pairs

وتتطلب هذه الطريقة أن يختار الآفراد على أساس أزواج بحيث تكون خصائص الفردين فى كل زوج منهائة فى السن والذكاء وغيرها من المتغيرات المؤثرة فى نتائج النجربة . ويعين عشوائيا واحدا من كل زوج للمجموعة العنابطة ريوضعالفرد الآخر فى المجموعة التجربية . وعلى أساس المسلم القائل بأن بحوع المقادير المتساوية متساو يتحقق التسكافؤ بين المجموعة العنابطة والمجموعة النجربية . وهكذا تحذف جميع المتغيرات المؤثرة ما عد المتغير المستقل المراد اختبار تأثيره .

(s) طريقة التواشم Co-twin Method

وقى هذه الطربقة تستخدم التوائم المنهائلة حبث نضع أحد التوأمين عشوائيا في المجموعة التجريبية مثلا والآخر في المجموعة الصابطة وقد استخدمت هذه الطريقة وحققت نجاحا في البحوث التي تدرس أثر الوراثة والبيئة في تحديد خصائص الشخصية كالذكا. وسمات الشخصية والحصائص الجسمية لإلا أنه من الناحية العملية يصعب أن نوفر أعدادا كافية من النوائم لتحقيق الشكافية بين المجموعات التجريبية والصابطة .

ونذكر فيا يلى أنواع التصميات التجريبية التى تستخدم أكثر من بحوعة.

 ١ - طريقة القياس الفيلي لمجموعة ضابطة والقياس البعدى لمجموعة أخرى ثهريبة متسكافئة معها .

عتار الباحث بحموعتين متكافئتين من مجتمع أصلى واحد معين ويجرى علية قياس قبل للمتغير التابع في إحدى المجموعتين فقط ثم يستخدم المتغير المستقل مع المجموعة الثانية قياسا المستقل مع المجموعة الثانية قياسا بعديا وعلى أساس افتراض التكافؤ بين المجموعتين فإن الباحث يفترض أن المجموعة التجريبية سوف تحصل على نفس الدرجات التي حصلت عليها المجموعة التجريبية القياس القبلى . يقارن بين القياس القبلى والقياس البعدى في المجموعتين . ويختبر الباحث للدلالة الإحصائية المفرق بين القياسين إن وجد . وفي حالة حصول الباحث على فرق له دلالته الإحصائية فإنه يمكن أن يرجع هذا الفرق إلى تأثير

المتنبع المستقل فقط ومن الواضح أن مثل هذا التصميم يتغلب على مشكلة الاستفادة الناتجة عن تباس المجموعة مرتبن وبمكن تلخيص عناصر هذا التصميم فيها يلى:

المجموعة لثانية (التجريبية) لا قيساس استخدام المتفير التجريبي قياس بمدى للمتفير التابع المجموعة الأولى (الضابطة) قياس قبلى للمتنبر التابع لا استخدام لا قياس بمدى

اختيار دلالة الفرق بين القياس القيلي للمتغير التابع فى المجموعة الضابطة والقياس البعدى للمتغير التابع فى المجموعة التجريبية .

٧ - القياس البعدى في كل من المجموعتين النجريبية والضابطة :

وفي هذا التصميم يختار الباحث بحموعتين متكافئتين عشوائيا إحداهما تجريبية والآخرى ضابطة وتتمرض المجموعة التجريبية وحدها للمتنبر المستقل) بينها لايدخل هذا المتنبر على المجموعة الصابطة ثم تجرى علية قياس بعدى للمتغير التابع في نهاية التجربة في المجموعتين ويقارن بينهما على أساس هذا القياس البعدى فقط، وعلى أساس افتراض أن المجموعتين متشابهتين من حيث تعرضهما لمختلف الموامل المؤثرة ما عدا المتغير المستقل فإن القرق بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة الضابطة يرجع إلى تأثير المستقل عم يختبر الباحث دلالة هذا الفرق إحصائياً.

ويمكن أن تلخص عناصر هذا التصميم فيما يلي : ـــ

بحوعة تجربية على أساس السن والذكاء إلخ استخدام المتمير المستقل قياس بعدى

بحموعة صابطة يتم السكافؤ بينهما عشوائيا التمرض للظروف العادية قياس بعدى

حساب الفرق بين متوسطى المجموعتين واختبار دلالته الإحصائية ,

ومن نقط صعف مثل هذه التصميات أنه قد إفترض أن المجموعتين متساويتين في جميع المتغيرات الآخرى غير المنغير المستقل وقد لا يكون الأمر كذلك ولذلك ينبغي مراجعة تسارى أو تكافؤ المجموعتين بمقارنتهما على المنغيرات المختلفة المناسبة كالممر والمستوى الاجتماعي الانتصادى والذكاء الخرج وينبغي أن يم تحقيق هذا التكافؤ طالما أنه عمكن كما أن هذه التصميات لا تضبط عاما المنفيرات العارضة المؤثرة في المتغير التابع . والتصميات التالية نوفر مستويات أعلا من الضبط لمثل هذه المتغيرات .

٣ ــ القباس القبلي والقياس البمدى لسكل من المجموعتين التجريبية والصابطة .

وفى هذا النصميم يختار على أساس عدواتى أو على أساس الازواج المشكافة بجوعتان _ تتمرض إحداهما للمتغير التجربي وهى المجموعة الصابطة أما النانية فلا تتمرض المتغير التجربي أو المستقل ويستخدم معها عادة الممالجة العادية ، وتتم المقارنة بين نتائج المجموعتين على أساس القياس القيلي والبعدى لمكل بجموعة وذلك بحساب متوسط الزيادة فى كل بجموعة ثم المقارنة بين متوسطى الزيادة بين المجموعتين ، أى إيجاد الفرق بينهما ثم اختبار الدلالة الإحصائية لهذا الفرق .

ويمسكن أن نلخص عناصر هذا التصميم فيها يلي : ـــ

المجموحة التجريبية اختبار قبلي التعرض المعتفير التجريبي اختبار بعدي متوسط الزيادة وهو الفرق بين الإختبار القبلي والبعدي (م،)

المجموعة الصابطة اختبار قبلى الممالجة المادية اختبار بعدى متوسط الزيادة وهو الفرق بين الاختبار القبلى والاختبار البعدى (م) إيجاد الفرق بين متوسطى الربادة المجموعتين التجريبية والصابطة م. – م. ثم اختبار الدلالة الإحصائية لهذا الفرق.

وواضع من هذا التصميم أنه يضبط إلى درجة مقبولة المتغيرات المرتبطة بتأثير القياس القبلى ، والعوامل العارضة المؤثرة فى المتغير التابع . فالفرق فى حالة المجموعة التجريبية بين القياسين يمثل تأثيز القياس القبلى والمتغير التجريبي والعوامل العارضة ، والفرق فى المجموعة الصابطة يمثل تأثير القياس القبلى وناثير العوامل العارضة ، وبالنالى فإن الفرق بين القياسين (م, – م,) يمثل تأثير المتغيز التجريبي على المتغير التابع .

ولتوضيح الأخطاء الأساسية التي يتمرض لها هذا التصميم نذكر المثال التالى .

لنفترض أن باحثا يطرح السؤال الآلي:

أى الطريقتين أفضل فى تعليم التلاميذ المهارات والمفاهيم الحسابية فى الصف الحامس الابتداق أثناء العام الدراسي الطريقه التقليدية أم طريقة التعليم المهرج؟

لتنفيذ هذه التجربة تمتهر الطريقة هي المنفير الذي على الباحث أن يحدده وأن يختبر ما إذا كان تأثيرة دالا أم غير دال .

خطوات التجربة:

۱— إختيار . ٦ تلميذا بطريقة عشوائية من الصف الخامس الإبتدائ ونقسيم هؤلاء التلاميذ إلى مجموعتين تتألف كل منهما من ثلاثين تلميذا تتعلم إحداهما بالطريقة الأولى وتتعلم الآخرى بالطريقة الثانية على أن تتحدد الطريقة الى تتعلم بها كل من المجموعتين بطريقة عشوائية . ٧ ــ يطبق إختبار قبلي لتحديد درجة كل تلديد في الحساب هند بداية التجرية .

 ٣ ـ يطبق الإختيار مرة أخرى في نهاية التجربة مثلا في نهاية العام الدراسي.

عسب متوسط التحسن في درجات تلاميذ المجموعتين وسنرمن المتوسطين بالرمزين م. – م.

ه ... والفرض الذي نختبره هو ؛ م. ... م. 😑 صفر .

العوامل التي ينبغي على الباحث أن يدخلها في الإعتبار :

على الباحث أن يدخل فى إعتباره عوامل عدبدة سنشير إلى أهمها حتى يستطيع أن يضبط تجربته بحيث يمكن إختبار دلالة تأثيركل من الطريقتين على المنفير التابع وهو التحسن فى المهارة الحسابية وتعلم مفاهم الحساب.

(1) التكافق في الخلفية الثقافية للنلاميذ بنبنى أن يتم إختيار التلاميذ عشوائيا من مجتمع له خلفية ثفافية متساوية . فإذا أختير تلاميذ إحدى المجموعتين من ثقافة وأختير تلاميذ المجموعة الآخرى من ثقافة أخرى فقد يكون الفرق بين متوسطى المجموعتين واجما إلى هذا العامل وليس إلى طريقة الندريس .

(س) الجلس : ينبغى ضبط الفروق بين الجلسين فى تعلم الحساب وذلك بأن تكون نسبة البنين إلى البنات واحدة فى المجموعة التجريبية والمجموعة العناملة .

(ح) الإستعداد الحساني : ينبني أن تم المزاوجة في الاستعداد الحساني بين تلاميذ المجموعة الثانية حتى لا تتألف احداهما من تلاميذ ذوى الاستعداد حساني مرتفع والآخرى من ذوى الاستعداد الحسان المنخفض .

(و) موقع حجرتى الدراسة : بنيغي أن تختار حجرتى الدراسة بحيث يكون تأثير الحرارة والضوء والضوضا. متكافئا فيهما .

(ه) تجنب ما يشقت إنتباء التلاميذ ا وإذا لم يتيسر هذا ينبنى أن تتساوى المجموعتان من حيث التمرض لما يشقت إنقباء التلاميذ من زائربن وغز ذلك .

(و) صنبط. الطريقتين : ينبغى أن تتحدد طريقنى التدريس بدقة باللسبة لمكل بحموعة وأن تنفذا بدقة وأن يكون وقت التدريس فيهما واحدا ذلك أن من الممكن إذا كان تدريس الحساب بإحدى المجموعتين فى وقت مبكر والتدريس للآخرى فى وقت متأخر أن يرجع الفرق بين تحصيل التلاميذ من المجموعتين إلى عامل اختلاف التوقيت .

(ز) عوامل غير ظاهرة: لا يمكن صبط بعض العوامل مثل المرض غير الظاهر بين بعض اللاميذ الفصل ، كالإصابة الحقيقة بالبرد ، مما قد يمكون له أثره على تعلمهم ، أو وجود فرد أو أكثر من فرد من يؤثرون في أيماهات اللاميذ في الفصل ككل ، أد وجود طفل همان ، ما قد يمكون له تأثير منتظم على نتائج النجر بة . كما أن تغيب بعض التلاميذ أو تعرضهم للمرض يشيسم حدرثه في الفصول المدرسية وتأثيره على نتسائج التجربة ينبى أن يفسر باعتبار أنه شائع الحدوث بعض النظر عن الطرق المستخدمة .

وإذا افترضنا أن الموامل السابقة أمكن ضيطها فإنه يمكننا القول بأن الفروق المملية في فاهلية الفروق المملية في فاهلية الفروق المملية في فاهلية الطريقتين . كما ترجع إلى حدما إلى تأثير متغيرات أو عوامل خارجية يمكن أن نمتيرها أخطاء أو انواع محتلفة .

الأنماط الأساسية لأخطأء هذا النوع من التصميم التجربي :

يمكن أن نصف بعض الاخطاء بأنها أخطاء دائمة وهى تلك التي توجد تقريباً في جميع النتائج وهذه الاخطاء ترجع إلى تأثيرات منتظمة غير معروفة أو لا يمكن إدخالها في الاعتبار أو لا يمكن هزلها عن الفروق التي حصلنا عليها كنائبر الطريقة أو المعالجة النجريبية :

ومن أمثلة الآخطاء الثابتة في المثال الذي سبق أن أشرنا إليه ما يأتي : `

الأنشطة الحارجية : عندما تجرى تجربة فى بيئة محلية معيشة فإن
 ما يجرى من نشاط خارج المدرسة قد يحكون له تأثير أابت على نتائج التجربة.
 ٢ - كما أن فاهلية المدرس من حيث قدرته على التدريس وشخصيته وخبر

ذلك من السيات فد تمثل خطأ ثابتاً . ٣ ــ الاختبارات: قد يحدث خطأ ناتج عن الأدرات المستخدمة في تقويم طريقتي التعليم أو التدريس ، فقد تقيس عدداً محدوداً من المهارات

صوبم عربيني مستميم الم مستدين ، فقد عيش عند عدوم عن المهاوات والمفاهيم التي تم تدريسها أو قد تسكون غير ثابتة بالسرجة السكافية، ولايتوافر لها درجة الصدق المقبولة .

 ع ــ وهناك أخطاء أخرى يمكن أن نصفها بإعتبارها أخطاء متغايرة أى الأخطاء التي قد توجد في تجربة ولا توجد في تجربة أخسرى ، أو قد تختلف من مجموعة إلى أخرى داخل التجربة الواحدة ويمكن الاهتمام بهما عند إختيار التصميم التجريبي وهى على أنواع ثلاث :

- (1) أخطاء العينة . المعاينة . .
 - (ب) أخطاء المجموعات .
 - (-) أخطاء الإعادة .

أخطاء المينة : هناك عدة أخطاء ترجع إلى التذبذب في المعاينة العشوائية

ويقصد يذلك أن المجموعة التي تختار لها الطريقة وا ، قد تحتوى بالصدفة على نسبة كيرة من الحالات التي يمكن أن تفيد من المعالجة وا ، أى نسبة أكبر من نسبة التلاميذ أو الحالات في المجموعة ب،التي تستطيع الإفادة من الطريقة بيب هذا على الرغم من أن تأثير الطريقة بن قد يكون و احداً بالمسبة المجتمع السكلي الأصلي الذي اشتقت منه العينتان ، وعلى سبيل المثال ففي التجربة السابقة قد تحتوى هينة الثلاميذ الذين يدرسون بإحدى الطريقة بين بالصدفة نبية كبرة من التلاميذ الذين يحبون الحساب وبناء على ذلك فإنهم يتعلون بيدجة أكبر ويحملون على درجات أعلى في الاختيار المستخدم في التجربة وهي نسبة أكبر من نسبة التلاميذ المشابهين لهم في المجتمع الأصلى . وتراعى وهي نسبة أم بر من نسبة التلاميذ المشابهين لهم في المجتمع الأصلى . وتراعى أخطاء العينة من الناحية العملية عن طريق اختيار الدلالة الإحصائية ومن خدلال اختيار الدينات عشوائياً وتقسدير الانحراف المعياري لتوذيع عينات الافراد .

أخطاء المجموعة:

عدث هذا النوعمن الحطأ عندما يكون للعوامل الدارضة تأثير منتظم على مجموعات فرعية أخرى، وعلى سبيل المثال قد يتما تلاميذ إحدى المجموعتين على يد مدرس المثال له تأثير منتظم على جميع التلاميذ فى هذه المجموعة، وليس له نفس التأثير المنتظم على المجموعة الآخرى التي لايقوم بتدريسها . وبمكن مراعاة هذا النوع من الخطأ فى اختبار دلالة الفروق عن طريق اختبار المجموعات المتجربة عشوائياً وعن طريق تقديرات الحمطاً المميارى لهذه المجموعات .

أخطاء الإعادة:

وعندما تجرى عدة تجاوب على هيئات منفصلة مشنقة من مجتمعات فرهية
 عتلفة من المجتمع الاصل الذي يتصل هدف البحث بأفراده ككل ، فإننا

نشير عادة إلى كل من هذه التجارب عادة على أنها إهادة أو نكر ار التجربة . Replication . ويجرى هذه التجارب عادة نفس الباحث ، وقد يقوم بها أكثر من باحث . وعلى أية حال فن الشائع فى التجارب النفسية أن يقوم أكثر من باحث بإعادة التجربة بعد نشر نتائج التجربة الأولى .

وقد يحدث هذا النوع من الخطأ عندما تؤثر العوامل العارضة تأثيرا منتظما على إحدى التجارب ولا يكون لها نفس هذا التأثير على الإعادات الآخرى للتجربة ،

وفى بحال الذربية على سبيل المثال قد تجرى تجربة فى مدرسة ممينة كان المنهج المستخدم فيها فى السنوات القلبة السابقة الشجربة على نو دى إلى إحداث قنير ات سمينة فى صالح طريقة المتدريس ممينة (ا) فتنفوق على طريقة أخرى (ب) وإذا تكررت هذه التجربة فى عدة مدارس يمكن أن يوزع تأثير هذا النوع من الحظا حدوائياً وأن يدخل فى الاعتبار فى تقدير الخطا المميارى المستخدم فى اختيار الدلالة الإحصائية .

القياس القبلي والقياس البعدى لمجموعة تجريبية واحدة وأكثر من جموعة ضابطة :

(١) بحموعة تجربيية واحدة ومجموعتان ضابطتان نوفى هذا التصميم محتار الباحث ثلاث مجموعات على أساس من التكافق الشوائى يخصص إحداهما كجموعة تجربية بالقياس القبلى والقياس البعدى، والمجموعة الثانية تجرى عليها المعالجة الضابطة بالقياس القبلى والقياس البعدى، أما المجموعة الثانية في مجموعة ضابطة ثانية لا يتم فيها القياس القبل ولكنها من ناحية أخرى تختلف عن المجموعة الضابطة الأولى أيضاً في أنها تتمرض المتغير التجربي . والغرض من وجود مجموعتين ضابطتين هو التغيل على تأثير القياس القبلى مع التغلب على تأثير القياس قبل التجربة ، وعلى تأثير تفاعل القياس القبلى مع

المتغير التجريبي . وهذا التصميم في نفس الوقت يثبح لنا معرفة تأثير المتغير التجريبي فقط ، وتأثير المتغيرات الآخرى المشار إليها فرادي أو بجتمعة .

وتتم المقارنة بين المجموعة النجربية والمجموعتين الضابطتين على النحو الا:.:

١ على أساس تكافؤ المجموعات الثلاث يؤخذ متوسط القياس القبل كامن المجموعة بنائج بية والضابطة الأرلى على أنه القبل المجموعة الضابطة التانية الضابطة التانية كالو أن الباحث قد طبق عليها فعلا اختياراً قبلياً ،

لا تمر صلاكانت المجموعة الضابطة الثانية تتعرض لتأثير المتغبر التجريبى
 ولا تمر بخيرة القياس القبل فإن الباحث يحسب الغرق بين القياسين : القياس البعدى والقياس المقدر لهذه المجموعة . ثم تختبر دلا لته إحصائياً . ويلخص لجدول الآن العناصر الأساسية في هذا التصميم :

				4 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1	4	(۱) و قد الكنام المادي
المعابطة الثانية	عشواق	, č .	ن يع	-, <u>7</u> .	¹€.	يتم في تأثير المنبو التجريم فقط
الشابطة الأرنى	وساسا	- <u>*</u> -	لا تنعر م <i>ن</i> لا	. تر	ŤC.	يُّم فقط القياس القيسلى فقط
التبريية	يم التسكافة	<u>"</u> 5.	ير ري	٠٦٠.	C.	ف، المتنبر التجربي + التفاعل
المجموصة	السكانة	الفياس قبل التجربة	التموض للتغير التبويق	الفياس بعدالتجرية	ني ا	الفياس التمريق التجربي بمدالتجربة الفرق بين القياسين في كل حالة

(١) و. تجب اسكندر ايراهيم ، د. لويس كامل مليسكة ، د. وهدى فام منصور . الدراسة العلمية المساوك الاجتماعي (ط٢) . مؤسسة المطبوعات الحديثة

٠ ١٩٩١ ، سي ١٩٦١ .

(ب) القياس الفيلي والبعدى مع استخدام بجموعة تجريبية واحدة وثلاث

مجموعات ضابطة :

ويختلف هذا التصميم عن التصميم السابق في إضافة مجموعة ضابطة ثالثة لا يتم فيها القياس الفيلي وإلما يقدر بنفس الطريقة التي سبق ذكرها . كما أن هذه المجموعة لا تتعرض المتغير التجريبي والغرض منها قياس أو تقدير تأثير المتغيرات العارضة ، وبطرح مقدار تأثير المتغيرات العارضة من الفرق بين القياسين القبلي واليعدى نحصل على تأثير المتغير التجريبي وحده ، وهكذا فإن هذا التصميم يمكن بواسطته أن نستيعد تأثير متغيرات على نأثير القياس القبيلي والمتغير التابع بين القياس القبيلي والمتغير التابع يمكن بواسطته أن يحصل الباحث على تأثير المتغيرات المؤثرة في المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع منفردة أو مجتمعة وبيين الجدول الآتي المناصر الأساسية في هذا التصميم .

بجموعة تجريبة راحدة وثلاث بجموعات ضابطة(١)

المنابطة النافة		يقسادر	لائتعرض	. E.	C.	يقسدر الاتتمرض يشم أف إتائير الموامل المارعة فقط
العنابطة الثانية	ا م	ţ.	کو: م	7.	٦.	افي انائير المتغير النجريبي + الموامل المارضة
العنابطة الأولى	۾ جي	7.	لا تتعرض ا	7.	ີເ.	ناثير القياس القيلي + العواصل ف» المارضة
الة جريانية الذجر	יבר ז	. 7.	ريم مي	-5·	C.	ف ، أناير القياس القبلى + المتغير التجريجي + التغاهل + العواهل العارضة
الميمونة	الم الم	الغاس	قياس التمرض القياس القبل المعتفيرالتجريي البسدي	الفياس	ن نو	الموامل التي يدل طبيع الفرق بين القياسين في كل حالة

(۱) تارجع البابق س١٣٠

ولناخذ مثالا مشهوراً يوضع ضرورة الآخذ بمثل هذا التصميم : قام بالارد P.B. Ballard (۱۹۱۳) بتجربة حيث كلف عينة من التلاميذ بمفظ قصيدة من الشعر وفي نهاية فترة النعلم طلب من التلاميذ أن يكتبوا مايتذكرونه من القصيدة وفي اليوم التالى طلب من التلاميذ مرة أخرى أن يكتبوا ما يستطيعون نذكره من القصيدة، وقد أدهشه أن يجد التلاميذ يتذكرون من القصيدة أكثر عما نذكروا في المرة الأولى. وهذه الزيادة في يتذكرون من القصيدة أكثر عما نذكروا في المرة الأولى. وهذه الزيادة في التعلم بعسد التوقف عن الاستذكار عرفت بظاهرة استجاع التمذكر والتعلم على اعتبار أنها ظاهرة حقيقية لمدة أربعين سنة ، ولفد ترتب هذا الخطأ على قياس الحفظ بعد جلسة النعلم مباشرة ولم يفطن الباحث إلى أن هذا القياس نفسه خبرة تعليه أدت إلى زيادة حفظ التلاميذ القصيدة الأغر الذي ظهر هند قياس الحفظ في المرة التالية .

ولقد قام ۱۹۵۶ بتجربة على المعتمدة على المعتمدة على المعتمدة على المعتمدة المعتمدة على المعتمدة على المعتمدة عن المعتمدة عن النادية كلفوا بحفظ مباشرة بعد فتره من الزمن الحفظ مباشرة المنابرة بعد فترة الحفظ مباشرة أظهروا تفوقا على الاخرين . ومعنى هذا أن الظاهرة التي اكتشفها بالارد ترجع إلى حيب في التحدين .

ولقد افترحت عدة تصميات تجربية التغلب على هذا البيب ومن بينها التصميم الذى سبق شرحه وخسلاصته إستخدام أربع مجموعات تجربية وصابطة بقصد تحديد أثر ظرف تعلى معين وتمثل المجموعات الآربع الحروف ٢ . ب ، ح ، و وهى تتعرض لآربع إجراءات مختلفة . المجموعة 1 – إختيار قبل ، خبرة تعلم ، إختيار بعدى المجموعة ب - إختيار قبل ، إختيار بعدى المجموعة ح - خبرة تعلم ، إختيار بعدى المجموعة ء - إختيار بعدى

وواضح أن المجموعة التجريبية هى التي يستخدم معها الإختيار القبل والإختيار البدى وخرة التعلم ، بينها يطبق على المجموعات الباقية جزء من هذه الإجراءات وبهذه الطريقة يستطيع الباحث أن يحدد ما إذا كان هناك جانب أو متغير مثير عارض يؤدى إلى زيادة الدرجات من الاختيار القبلي إلى اختيار بعدى في المجموعة 1.

(ح) التصميات التجربية الى تنضمن أكثر من مجموعة تجربية .

يتطلب التجريب في بعض الحالات المقارنة بين تأثير أكثر من متغير تحريبي على متغير تابع واحد معين ، كأن يقارن باحث أو يفاضل بين تأثير طريقتين أو أسلوبين التدريس على متغير تابع كالتحصيل في مادة دراسية معينة ، وتمثل الطريقة الأولى متغيرا تجريبيا أولى ، بينها تمثل الطريقة الثانية متغيرا تجريبيا ثانياً . وفي مثل هذه الحالة يمكن للباحث أن يستخدم بجموعتين تتعرض الأولى المتغير التجريبي الأولى ، وتتعرض الثانية للمتغير التجريبي الأولى ، وتتعرض الثانية بجموعة ضابطة غير أنه يفضل إستخدام بجموعتين باللسبة للأخرى بمثابة بجموعة ضابطة مستقلة عن كل في أنه يفضل التجريبيتين الأولى والثانية .

وتتم المقارنة بينكل من المجموعتين التجريبيتين والمجمو**حة الصابطة** لكى يتوصل الباحث إلى تحديد مدى تأثير كل عامل تجريبي ، والمقارنة أو المفاضلة بينهما .

وفي بعض الحالات قد يتطلب البحث المقارنة أو المفاضلة بين أكثر من

متغيرين تجريبيين على متغير تابع معين بل وفى حالات أخرى يزداد التعقيد في التجربة بعيث تتطلب التجربة المقارنة بين متغيرات تجريبية متعددة. وتحت ظروف مختلفة بالنسبة لأفراد المجموعات في التجربة . ويصعب إستخدام طريقة المقارنات الثنائية لكرثرة هذه المقارنات ومثل هذه التصميات المعقدة يستخدم فيها أساليب إحصائية مثل تحليل التيان .

ثالثاً: طرق تدوير المجموعات Rotational Methods

ويستلزم هذا النوع من التجارب تدوير نظام الإجراءات أو المجموعات فإذا طبقت هذه الطريقة على مجموعة واحدة فإما تستلزم تغيير وقت تتابع الوحدات الصابطة والتجريبية .

الدورة الأولى: البدء بالطريقة الصابطة ثم إنباع ذلك بالطريقة التجريبية الحدورة الشانية: البدء بالطريقة التجريبية أولا ثم إنساع ذلك بالطريقة الضابطة.

وحين تطبق هذه الطريقة على مجموعتين متكافئتين تـكون النجربة على النحو التــالى : ــــ

> الدورة الأولى مجموعة إ ــــ الطريقة التجريبية مجموعة ب ـــ الطريقة الصابطة

> الدررة اثنانية مجموعة 1 ــ الطريقة الضابطة بجموعة ب ــ الطريقة التجريبية

فإذا أدت طريقة تدريس معينة بانتظام واتساق إلى تحسن تعلم التلاميذ وتفوقهم مهما يكن موقعها منالسياق أو مهما تكن المجموعة الني تقيع معها فإن تفوقها يثبت وبعزز بثقة كبهرة . وأسلوب الندويريتجه إلى انقاص تأثير العوامل غير المضبوطة ، ويؤدى إلى اختيار مقنع يثبت تفوق الطريقة الممينة. قبـد البحث .

ومعنى هذا أن الباحث يطبق نفس المتغيرات المستقلة على المجموعتين المختلفتين فى وقتين مختلفين خلال قيامه بالتجربة ولنذكر مثالا يوضع هذا التصميم التجربي. لنفترض أن الباحث يريد أن يتأكد من أفضلية التدريس بإستخدام طريقة الكتاب المدرسي على طريقة الزيارات إلى البيئة. يختار الباحث عينة من التلاميذ تدرس وحدتين دراسيتين الأولى خاصة بالصناعات فى البيئة والثانية خاصة بدراسة طرق تنقية المياه. وبعد قصميم اختبارات مناسبة لكل وحدة. ينتق مجموعتين من التلاميذ بستخدم معهما نفس طريقة التدريس فى وقتين مختلفين خلال البحث وفيا يلى عرض تفصيلي للتجربة.

المرحلة الأولى :

يطبق إختبار قبلى على المجموعتين لتحديد ما يعرفانه هن الصناعات فى البيئة ، وتحديد متوسط درجات كل مجموعة ، ثم يستخدم مع المجموعة ، التعليم بالكتاب المدرسى . ينيا تعلم الجموعة ، بزيارة المؤسسات الصناعية فى البيئة . وبعد ذلك يطبق على المجموعتين إختبار ثان ويحسب متوسط درجات المجموعتين .

ثم نوجمد الفرق بين متوسط درجات كل مجموعة في المرة الأولى والمرة الثبانية . المجموعة ؛ الاختبار (٢) -- الاختبار (١) --

ف (الكتاب المدرس)،

المجموعة س: الاختبار (٢) – الاختبار (١) = فرا الزيارات الميدانية).

المرحة الشانية :

وفى المرحلة الثانية من التجربة يطبق اختبار قبل على المجموعتين من طرق تنقية المياه وبحدد متوسط درجات كل من المجموعتين وفى هذه المرحلة نقوم المجموعة و بزيارة البيئة بينا تتملم المجموعة و بالكتاب المدرسي . وبعد ذلك يطبق عليهما إختبار ثم يحسب متوسط درجات كل مجموعة .

المختوعة الختياد(١) . . . المعالجة الآخرى . الاختياد (٢) المجموعة الحرق تنقية المياه الزيادات البيئية طرق تنقية المياه

المجموعة للختبار (١). . المعالجة التجربية الاختبار (٢) المجموعة للرق تنقية المياه. . الكتاب المدرسي . طرق تنقية المياه

ثم يحسب الفرق بين متوسط درجات كل مجموعة فى الاختيار الأول ومتوسط درجاتها فى الاختيار الثانى .

المجموعة (: الاختبار () - الاختبار () = في (الزيارات المبدائية) .

المجموعة س : الاختيار (٢) ــ الاختيار (١) ـــ ف. (الكتاب المدرسي).

المرحلة الثالثة :

يتم الحصول على متوسط التنهر في الهدجات عند الجموحتين من التعلم

بالزيارات بإضافة ف أ + ف ، و يتم الحصول على متوسط التغير الحادث من التعلم بالكتاب المدرسي من جمع ف ، + ف ، ثم تحلل النتائج تحليلاً احصائياً لتقدير فاهلية هانين الطريقتين .

ان الطريقة التيادلية تقوم بتدوير (أو تيادل) بعض العوامل غير التجريبية التي تؤثر في المنغير التابع، فإذا كان التلاميذ في إحدى المجموعتين أكثر قدرة من النلاميذ في المجموعة الآخرى فإن المتغيرين المستقلين (طريقة الريارات وطريقة الكتاب المدرسي) سوف تستفيدان استفادة متساوية من هذا التفوق. وإذا كالت الممادة المستخدمة والاختيار المطبق في وحدة طرق تنقية المياه أكثر صعوبة من تلك التي استخدمت في وحدة الصناعات في البيئة، فإن هذه الصعوبة تقد تبودات باللسبة لطريقة الزيارات وطريقة الكتاب المدرسي اللتين تناثران بهذه الصعوبة وسيكون التلاميذ عند تمرضهم للوحدة الثانية أكثر نضجا، وقد يحدث بعض انتقال لأثر التعلم من المتغيرين المستقلين يتمرض لهذه المؤثرات خلال القيام بالنجربة مرة واحدة فقط، فإن أثر النضيج وانتقال أثر التعلم على المتغير الماتغير التقيم حد، وعلى أية حال، فسوف تكون النتائج التي تحصل عليا التنافس إلى أقصى حد، وعلى أية حال، فسوف تكون النتائج التي تحصل عليا المتفيرين.

ولا يمكن أن يؤدى أسلوب النبادل هذا إلى تعادل فعال فى جميع العوامل غير النجربية ، إذا كان انتقال أثر التعلم من الكتاب المدرسى فى الوحدة الأثرل إلى الزيارات البيئية فى الوحدة الثانية ، ليس بنفس المقدار الذى نجده من الزيارات البيئية فى الوحدة الأولى إلى الكتاب المدرسى فى الوحدة الثانية وإذا كان الأمر كذلك فإن الطريقة النبادلية تقلل فقط من تأثير انتقال أثر التعلم ولكنها لا تجعله متعادلا . وهذه الطريقة أيضاً لن تعالج معالجة سليمة تجيز المدرس لطريقة دون أخرى ، أو تعيز الاختيارات المستخدمة لاحدى

الطريقتين دون الآخرى . ولا يمكن أيضا تحقيق التعادل بهذا التصميم النجر بي إذا تعرضت إحدى المجموعتين لتعب شديد أو نقص كبير في الدافعية عن الآخرى مع تقدم النجرية عن المجموعة الآخرى .

اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية

يمتعر المنهج التجريى أدق أنواع المناهج وأكفأها فى التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها ، ويرجع ذلك إلى اعتبارات كثيرة من أهمها :

(†) أنه يسمح بتكرار التجربة ثمت شروط واحدة ، مما يتبح جمع الملاحظات والبيانات عن طريق أكثر من باحث وهذا يساهد فى التحفق من ثبات النتائج وصدقها .

(س) أن يتبح الباحث أن يغير عن قصد وهلي نحو منظم متغيراً معيناً وهو المتغير المعيناً وهو المتغير النابع والمتغير النابع وذلك مع ضبط جميع المتغيرات الآخرى وبناء على ذلك يمكن الباحث أن يدرس العلاقات العلية أو البيئية بين متضهرات الظاهرة وبصورة أدق عما لو اتبع الموصف أو التاريخي.

ولقد ترتب على ذلك أن الباحثين فى المجال التربوى والنفسى والاجتهاعى المولون اتباع هذا المنهج فى دراسة الظاهرات التى تقع فى مجال تخصصاتهم، غير أن هناك صعوبات تواجههم وتتطلب بذل المزيد من الجهد لإمكان الانتراب من متطلبات هددا المنهج فى دراساتهم الميدانية. ومن أشلة الصعوبات.

١ - لما كانت المدارس عادة لا تهدف رسالتها التعليمية في الأساس إلى إجراء التجارب، والاضطلاع بالبحوث التربوية فإن من المتوقع أن يصادف أى باحث صعوبات إدارية وتنظيمة تحول دون استخدامه لبعض التصميات التجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قبل، والمتغلب على التصميات التجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قبل، والمتغلب على المجت

مثل هذه الصعوبة في بعض النظم التعليمية تلشأ مدرسة أو أكثر تجرى فيها التجارب العديدة على ما يستحدث في الحقل التربوى من أساليب التعليم،
٢ - أن النتائج التي تتوصل إليها من النجريب التربوى لا تقتصر على أفراد التجربة، وإنما على جماعات أكبر من الدينة موضع الدراسة . ولذلك قالم تمكن العينة في التجربة عئلة المجتع الأصل المراد تعليق النتائج أو تعميمها عليه، فإن الباحث ينبغي أن يتوخى الحذر عند تعميم نتائجه .

٣- ثمة صعوبات سوف تعترض الباحث فى ضبط المنفيرات فى التجارب التربوية التي تجرى على التلاميذ فى الاحوال العادية بسبب طبيعة تقسيم التلاميذ وتوزيعهم على الفصول والصفوف. غير أن الباحث يستعليع أن ينغلب على كثير من الصعوبات باستخدام أساليب إحصائية مثل الاختيار العشوائ والمربع اللاتبى وتحليل التباين المحاحب، والاوتباط الحرق والارتباط المتعدد وغير ذلك.

ع - ولما كافت المتغيرات التجربية في البحوث التربوية عادة تتضمن استخدام طرق أو أدوات أو وسائل تعليمية معينة لبيان فاعليتها النعليمية والمفاضلة فيا بينها ، فإن ذلك بحلق أمام الباحث صعوبات مؤداها أن فاهلية أي طريقة أو وسيلة يصعب إرجاعها إلى عامل واحد فرد ، لأن الظاهرات التربوية والنفسية الاجتماعية ظاهرات معقدة متداخلة العوامل تحكمها العلية الشيكية أكثر عا تحكمها العلية الحيطئة إلى صلاقة بسيطة بين متغيرين . وهذا ما ينبني أن يدخله الباحث في اعتباره عند تفسيره لنتائج تجربته وخاصة ما ينهل بتأثير أو فاعلية العامل التجربي .

 مـ ينبنى على الباحث فى الحقل الذبوى أن يراعى فى تصميمه التجربي وفى تنفيذ هذا التصميم استخدام ظروف المتجربة تقترب إلى حد كبير من الواقع التعليمى العادى حتى يكون لنتائجها قابلية أكثر المتعميم والتطبيق أما لو أجربت التجربة تحت ظروف مصطنعة لا تمثل الواقع التعلمي فإن نتائجها في مثل هذه الحالة لا تكون صالحة التطبيق على المشكلة التي درست في ظروف حجرات الدراسة العادية .

٣ - لما كانت النتائج أو التصميات التي يتوصل إليها الباحث في البحث التجربي التربوى تشهد على استخدام وسائل القياس، معينة مثل الاختبارات فيلبني مراعاة الدقة في اختيار مثل هذه الوسائل الأغراض البحث حتى تأتى النتائج على درجة مقبولة من الدقة و الثيات والصدق.

وهذا يتطلب من الباحث أن يحقق لأدوات بحثه الشروط التي ينبغي أن تتوافر في أداة القياس الجدة .

الفصالهابع

العينات وطرق اختيارها

- خطوات اختيار العينة .
- ــ تحديد أهداف البحث .
- ــ تحديد المجتمع الأصل
- _ إعداد قائمة بالجنمع الأصل.
 - ــ الحصول على عينة مناسبة
 - أنواع العينات :
 - . الماينة الاحتمالية
 - المينة العشوائية السيطة .
 - العينة العشوائية الطبقية .
- -- العينة العشوائية متعددة المراحل
 - _ المينة المنتظمة
 - الماينة اللاحتالية
 - الماينة المعدية ...
 - يـ معاينة الحصص.

الفصتلالسابع

العينات وطرق اختيارها

لايستطيع الباحث أن يقوم بكثير من محوثه دون أن يستخدم أساليب معينة لاختيار العينات ، وذلك لانه ليس من السهل عادة عند دراسة ظاهرة ممينة في مجتمع أصل أن يقوم بدراسة جميع أفراد ذلك المجتمع كما أنه في كثير من الحالات يحاول التعميم على المجتمع كله بعد فحص جزء من ذلك الكل ، ثم يستخدم الجزء كاساس لتقدير الكل؟ وتجرى كثير من الدراسات في الحقل التربوي وفي المجال النفسي لتساعد على انخاذ قرارات تؤثر في نشسأطنا في المستقبل، ومن هنا فإن من الضروري النظر إلى الماضي وإلى المستقبل باعتبارهما كلا واحدا ويعد المجال الحاضرعينة أو جزءاً منه ومعظم الظواهر التربوية تتألف من عدد هائل من المفردات ويتعذر أو قد يستحيل مقابلة أو اختيار أو ملاحظة كل هذه المفردات تحت ظروف مضبوطة . ولذلك فقــد تدرس تلاميذ فصل أو فصلين في صف دراسي ممين كالصف الخامس الابتسدال، لكى تحدد ما تتوقعه من الفصول الآخرى ذات الطبيعه المشابهة خلال وقت معين . كما أن محاولة التوصل إلى تعميات عن المجتمع الحكلي لتلاميذ الصف الخامس في الوقت الحاضر تساعدنا على تقدير ما يتوقع من تلاميذ هذا الصف الدراسي في السنوات المقبلة . وتجرى جميع الدراسات تقريباً بقصد القيسام بأنواع من النفاط في المستقبل على أساس أن الظروف السائدة الآن ستستمر بعض الوقت ، اذلك فن العبروري أن نعتبر الماضي والحاضر جزأين في كل عتد إلى المستقبل.

ومعظم الدراسات التربوية والنفسية إن لم يكن كاما من ذلك النوع الذي تستقى بياناته من بحوعات صغيرة نسبياً من الأفراد ، وبما أن هدفها أن تتوصل إلى استنتاج صميح عن المجتمع الأصل الذي اشتقت منه فهي دراسات لعينات. وفَى كل دراسة من هذه الدراسات ينبغي على الباحث أن يحادل الحصول على عبنة تمثل تمثيلا حقيقياً المجتمع الأصلى ، ولما كان كل فرد من الأفراد الذبن يتكون منهم مجتمع من المجتمعات قد يختلف الواحد منهم عن الآخر ، وبما أن هناك عرامل وموثرات كعامل الصدفة يؤثر في اختيار أفراد المينة فإن أي حقيقة مفردة نحصل عليها من العينة كالمتوسط الحسان أو الرتبة المتوية أو الانحراف المعياري .. الح . لا بدبالتأكيد أن تختلف بمقدار ما عن الحقيقة المقابلة لها في المجتمع الكلي ، وبناء على هذا فإن الحقائق التي تحصل عليها قد لانقبل على ظاهرها باعتبارها تعبيراً دقيقا عن المجتمع الاُصلى ، وإنما ينبغي احتيارها تقريبية ، أو تقديرات للحقائق المقابله لها ، بحيث أننا لو أردنا نفسير أي حقيقة توصلنا البها بهذه الطريقة تفسيراً صحيحاً فإننا في حاجة إلى تعرف مدى جودة التقدير في التعبير عن الحقيقة المقابلة في المجتمع كمكل أَى أَننا في حاجة إلى معرفة مدى ثبات هذا التقدير ومدى إمكانية الاعتباد عليه ، ويلبغي وفقاً لذلك أن ندعم أى تعميم يقوم عليه ، وتحديد مدى ثبات هذا التقدير له أهمية بالغة ، إذ بدونه قد نضفي على الحقائق مغزى حقيقيًّا ودلالة ذات مصدر عارض ، أي أننا قد نقرأ معاني هامة في مصادفات عابرة .

ودراسة خطوات أشتقاق العينات والتعرف على الاخطاء التي يمكن أن يتعرض لها الباحث في هذا المجال مهارة لاغنى عنها في المجال التربوي والنفسي.

خطوات اختيار المينة

إن أى قرار يتصل بإجراء الماينة يستند إلى الاهداف المقررة البحث كما يعتمد على وصف دقيق المجتمع موضع البحث وعلى تحديد المجتمع الذى منه تنتفى مفردات العينة ، ومتى تأكدنا من هذه فإنه ينهنى تحديدطريقة اختيار المينة وحجمها .

(١) تحديد أهداف البحث:

ينبني أن تعدد هذه الأهداف بدقة بحيث يستطيع الباحث على أساسها

أن يحدد نوع الدينة وحجمها لكى تعل المشكلة قيد البحث. فتلاإذا كان هدف الدراسة هو بحث مشكلة خاصه بفصل مدين فى مدرسة مدينة فإن اختيار المبينة والنتائج التى نتوصل البها من البحث يدبنى أن ترتبط وتقتصر على هذه الجاعة المدينة، أما إذا كان هدف البحث هو ندميم بعض الإجراءات على هدد من المدارس أو على بيئة علية أو مدينة أو محافظة أو على مجتمع أكر . فإن الدينة يدبنى أن تتحدد بحيث يمكن تعميم نتائج الدراسة لتنطيق على المجتمع الأصل الذي يدبنى أن تحدد بحيث يمكن تعميم نتائج الدراسة لتنطيق على المجتمع الأصل الذي يدبنى أن بحدد الباحث .

(ب) تحديد المجتمع الأصل الذي تختار منه العينة تـ

ان تحديد المجتمع عملية أساسية لم تلق ما تستحق من اهنهام في كثير من الأبحاث ، وليس من الضرورى أن تنطيق الدراسة على الإنسانية جمعاء أو على جميع سكان جمهورية مصر العربية لسكى تسكون مفيدة من الناحيه العلمية والعملية ، فقد تقتصر على مدرسة واحدة تمكن باحث ممين من القيام ببحث ليمالج مشكلة عملية أو ليدرس ظاهرة نتصل بهذه المدرسة ، ومهما يسكن من شيء فإنه ينبغى على الباحث أن يحدد المجتمع الأصلى تحديدا دقيقاً ، وأن تقصر دلالة تنايج البحث على المجتمع الذي منه اختيرت عينة البحث ، وتعريف المجتمع الأصلى وتحديده يقتضى معرفة العناصر الداخلة فيه .

فقى دراسةً معينة مثلا من تأثير المئيرات الانفعالية على التايز الادراك قد يطرح الباحث السؤال : هل المجتمع الأصل المدراسة يشستمل على البنين والبنات معاً أم سيقتصر على جنس واحد منها ، وهل يدخل متنير المستوى الاجتهاعى الاقتصادى المافراد في تعديد المجتمع الأصل أم لا ؟

وينبنى أن يكون المجتمع الذى نختار منه العينة هو نفس المجتمع الذى يرادبحثه ولايستبدل به مجتمع آخر لسهولة جمع البيانات والمعلومات منه . وعند تحديد المجتمع الذى تنتق منه وحدات العينة ، ينبنى على الباحث أن يربط بين وصفه للمجتمع الاصلى ، وأهداف البحث ثم محدد حدود

المجتمع أو إطاره يما يتفق مع خصائص وحدات الهينة موضع البحث وبجالها. وهذا الإطار يبغى أن يحدد فئات المواد أو الأفراد التى يشملها البحث، وأن يحدد المجال الجفرانى والزمنى الذى يستفرقه البحث، ويطلق على الإطار أيضا بجال البحث، وقد يكون فى صورة خرائط للمناطق الجفرافية، أو قوائم باسماء الآفراد، أو دليل يحتوى على أسماء المدارس، أو سجلات تنظم الحسابات وغيرها من البيانات الإحصائية ومنها تنتق وحدات المينة.

وقد يحتوى مجال البحث على عدة أفسام فرهية ، يستطيع الباحث فى كل فرع أن يحصل على بيانات موثوق بها عن جانب من جوانب البحث . وبمكن أن تتوافر فى وحدات العينة المنتقاة فى حدود الإطار الذى حدده الباحث ، هميم الصفات المطلوبة .

ويصعب اختيار العينة عندما يكون من غير الممكن تحديد المجتمع الأصلي تحديد كاملا ، أو حين يكون الإطار ناقصا ، أو غير سلم كا يحدث حين تشكرر بعض الوحدات ، أو لأن الإطار الذي اختاره الباحث في وقت من الاوقات أصبح قديما قبل أن ينتهى من البحث ، وعلى الباحث في حالات كثيرة أن يصحح الإطار بعد وصفه الأولى أو يعد له ، ويصدق هذا في انتقاء العينة المتعددة المراحل .

(ح) إعداد قائمة بالمجتمع الأصل:

ومتى تحدد المجتمع الاصل بوضوح ، فلابد أن يحصل الباجث على قائمة كاملة وصحيحة أو يعملها بنفسه بحيث تشمل جميع وحدات المجتمع . وقد يستفرق هذا العمل وقنا طويلا ، وينصرف إليه معظم المجهود ، وفي بعض الاحيان لا يمكن تحقيقه . فعمل قائمة بمرتبات الاساتذة في جامعة معينة أو أكثر من جامعة قد يمكون عملا بسيطا لأن الجامعات تحتفظ بمثل هذه . البيانات . وقد تمتنع الجامعات عن إمداد الباحث بمثل هذه البيانات. وعند دراسة الجانحين ، قد يكون لدى المحاكم بيانات عن الجانحين ، ولكن هذه البيانات لا تشتمل إلا على الذين وقعوا تحث طائلة القانون بينها يكون هنــاك كثيرون لم يتعرف عليهم ويدخلون فى تطاق المجتمع الأصل للجانحين .

ويتأدى كثير من الباحثين إلى ننائج خيبة للآمال ، لأنهم يستخدمون القوائم المنوافرة للمجتمع الآصل دون بحث الطرق التي جمعت بها هذه القوائم ودون التأكد كدية شمول هذه القوائم . وقد يختار الباحث قوائم قديمة أو غير دقيقة ومن الأمثلة الكلاسيكية ما حدث عام ١٩٣٦ في الولايات المنحدة الأمريكية إذا استخدمت أدلة التليفونات ، وسجلات السيارات المحصول على عينة تم دراسة تصويتها في انتخاب الرئاسة . وقد وجد أن هذا الانتزاع خاطى من التنبق ، وذلك لأن هذين السجلين لا يحتويان على كثير من الناخيين في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الدنيا ، قالعينة التي تلتق من الناخيين في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الدنيا ، قالعينة التي تلتق من هذه القوائم لا يمثل عشر من هذه القوائم لا يمثل عشر من هذه القوائم لا يمثل جميع أعضاء المجتمع المشارك في الانتخابات .

ومن الصعب تحديد إطار يصنمن وصفا كاملا للمجتمع الأصلى على الرغم من أن كثيرا من الباحثين قد استخدموا مصادر مثل بيانات التعداد العام، ودليل التليفون وقوائم ملاك السيارات وسجلات الانتخاب وسجلات المدارس والمحاكم والشرطة وما شابه ذلك وتستخدم هذه المصادر على أية حال كقوائم جزئية وهى في حالات كثيرة لا تحدد المجتمع الأصلى الذي يوضع موضع الدراسة .

وإذا كان الحراك السكانى الآفتى سريعاً ، فإن البيانات السكانية المحلية المتوافرة في التعداد العام قد تصبح غير دقيقة بعد مضى فترة من الزمن ، ودليل التليفون كثيرا ما يحتوى على نسبة كبيرة من الآسر ذات الدخل المرتفع . ولا يحتوى على نسبة من أصحاب الدخل المتخفض ، كما أنه لا يشتمل على أصحاب الدخول العالمية عن لهم أرقام مرية ، ولا يحسوى على

من ليس عنده تليفون . وسيعلات المحاكم تحتوى على الحمالات التي خالفت الفانون ووقعت تحت طائلته ، ولكنها لا تشتمل على حالات أخرى كثيرة خالفت القانون ولم تقع تحت طائلته .

وتحديد الإطار عمل أساسي في كل عملية انتقاء إذا أريد أن تـكون العينة مئلة بالنسبة لهذا الإطار .

(و) انتقاء عينة عثلة .

متى تعدد المجتمع الآصلى ، ووضعت قائمة تشتمل على جميع الوحدات بحسبح العمل الآساسي التالى بسيطاً نسبياً وهو انتقاء وحدات من القائمة ، وعلى الرغم من سهولة انتقاء الهينة فإن الباحث كثيراً ما يتعرض للا مخطاء . فبعض الباحثين يختارن أى جموعة من الوحدات لآنها ميسرة له (أول خس وعشرين المها في الفائمة ، الآباء الذين يحضرون بجلس الآباء والمعلمين ، الصفوف الآربع الآولى من الطلاب في قاعة المحاضرات) فإذا اختلفت هذه الوحدات عن بقية الوحدات ، فهى لا عمل المجتمع الأصلى ، فسكان حى الإمام الشافى أو بولاق بالقاهرة وحدات من سكان القاهرة ، ولكن لو استخاصنا تعميات من بيانات تتصل بأحوالهم الصحية وأجورهم ، ومساكنهم ومستواهم النعليمي فإنها بالتأكيد لا تنطبق على جميع سكان مدينة القاهرة والمينة الجيدة يفبني أن من المجتمع كله على قدر الإمكان .

(و) الحصول على عينة مناسبة .

بعض العينات صفيرة جداً بحيث لا تمثل خصائص المجتمع الأصلى. فلسب ذكاء تليذين يختارا من مجتمع مكون من ١٥٠ تليذ مثلا، لايحتمل أن تمثل متوسط نسب ذكاء تلك المجموعة، ولكن السؤال هو: إلى أى حديمب أن تكون العينة كبيرة حتى تتحقق درجة مقبولة من الثبات؟ ليس هنالتقواهد جامدة للحصول على هيئة مناسية لآن لكل موقف مشاكله وخصائصه. فإذا كانت الظاهرات موضوع الدراسة متجانسة، فتكنى دراسة هيئة صمفيرة منها . ندراسة عدة سنتيمترات مكمية من محلول كيميائ يبلغ ألف جالون قد تكون مناسة ، أما إذا كانت الوحدات موضع الدراسة متباينة ، كالظاهرات ، التربوية ، فلا بد أن تكون المينة أكبر ، وكلما ازداد تباين الظاهرات ، ازدادت صموبة الحصول على عينة جيدة ، وزيادة حجم المينة قليل الفائدة ما لم يتم اختيار الوحدات بظريقة تضمن أن تكون المينة عمله ، وهناك ثلاثة عوامل تحدد حجم المينة المناسبة وهي :

(1) طبيعة المجتمع الأصلي .

(ب) طريقة أو أسلوب اختيار العينة .

(ح) درجة الدقة المطاوبة .

وَيهُمْ الباحث بهذه العوامل ، ويختار طريقه لاشتقاق العينة يحقق الدقة المطلوبة وبأقل تكلفة .

وعلى وجه العموم كلما ازداد التباين في المجتمع الأصلى بالنسبة المخاصية التي نبحثها ، كلما وجب اختيار عينة أكبر ، وإذا تواقرت الدينا معلومات عن هذه الخاصية من الدراسات السابقة لهذا المجتمع الأصلى فإنه يمكن استخدام معادلات مختلفة لحطأ المعاينة ، يمكن عن طريقها تحديد الحد الأدنى لحجم العينة التي تنتقى . مثلا يمكن استخدام اختبار دلالة الفرق بين متوسطى بحوعتين من البيانات استفيتا من عيدين متساويتين في الحجم على الصورة الآنية

فإذا افترصنا فى دراسة أن الباحث قد تبين من الدراسات السابقة أن :

هم == ١٢٨ ، مم == ١٢٠ ، وأن الانحراف المعيارى لمكل من المجموعتين

بالتقريب هو ٧٠ . فاذا كانت النسبة التائية تساوى ٣ أوتر يدعليما لمكى يعتبر
الفرق بين المتوسطين أكر ما يمكن إرجاعه المصدفة . فانه يمكن تحديد عدد
الخالات اللازمة فى كل يحو عة للحصول على هذه النسبة التائية بايدال القيم

المعروفة فى القانون وحل المعادلة لتحديد عدد الحالات (ن، ، ن،) التى نحتاجها فى العينة

وعلى هذا فياجراء عمليات جبرية بسيطة يدبنى أن يكون الحد الأدنى لمعدداً الحالات فى كل عينة من العبنتين هو .ه ، ويدبنى على الباحث أن يختار عدداً أكبر قليلا ليمكون آمنا ، لأن البيانات التي تجمع فى هذه الدراسة قد تختلف عما جمع فى الدراسات السابقة . وبدون معرفة . قبلية صحيحة لحجم المتوسط والاحراف المعيارى فى العبنين التي سوف مختارهما . لا يوجد لدينا إجراء إحصائى لتحديد حجم المينة الذي يستخدم فى البحث .

أنواع العينات

يمكن أن نميز في العينات الاقسام والانواع الآنية :

Probability Sampling

القسم الأول: المعاينة الاحتمالية وتشتمل على ألانواء الآنية:

Simple random Sample Stratified random Sample

١ العينة العشوائية البسيطة
 ٢ — العينة العشوائية العليقية

٣ ــ العَيْنَة العَشُوائيَّة ذات المراحل Multi-Stage random Sample المتعددة

ع ــ المينة المنتظمة

Systematic Sample

القسم الثانى: المعاينة اللاحتمالية وشتمل على النوعين التالين:

Non-probability Sampling

١ - الماينة المعدية

Purposive Sampling

Queta Sampling

٢ - معاينة الحص

الماينة الإحتالية

لَى نحصُل عَلَى اللهينة التي تزودنا بتقدير ان ذات دقة معينة بأقل تكاليف عكنة لا بد أن نحتار العينة على أساس قانون الاحتمالات ، و تسمى هذه طريقة المماينة الاحتمالية ، وفي هذه الطريقة نحصل على العينة بسحب وحدات متنالية لمكل منها احتمال معروف في الاختيار في السحبة الاولى ، وفي أي سحبة تليها يكون اختيار أي وحدة من الوحدات الممكنة فيها إما مستقلا عن احتمال اختيارها في السحبة الاولى أو متناسبة مع هذا الاحتمال .

العينة العشوائية البسيطة :

يعتمد إختيار هذا النوع من العينات على المساواة بين احتمالات الاختيار لكل فرد من أفراد المجتمع الاصلى . ولمنع الباحث من جعل النتائج متحيزة بتأثيره في اختيار الوحدات ، وتستخدم بعض الاساليب الميكانيكية لانتقاء العينةو يمكن أن تكتب جميع أساء الوحدات على بطاقات صفيرة ونضعها في إناءكير ونظهما بإتقان قبل سحب العدد المرغوب فيه.

وأفضل طريقة تلك التي تستخدم جداول الأعداد الشوائية كتاك التي أعدها دفيشر وييتس وكندال ه Fisher, Yates, Kendall ولنفرض أن الدينا مجتمعاً يتكون من ١٠٥ وحدة ونريد أن نختار عينة من ٢٠ وحدة عن طريق استخدام الجداول العشوائية فاننا نيداً أرلا بترقيم أفراد المجتمع من ١ - ٥٠٠ و لا بد أن يتكون كل عدد من ثلاث خانات صبع ملاحظة أن عدد الخانات هنا يسادى عدد عانات أكبر عدد في المجتمع فيكون أول عده هو ١١٠ والتاني هو ٢٠٠ والواحد وخمون هو ١٥٠ والسادس بعد المائة هو وغتار الأعمدة الرأسية التي تعطينا أعداداً ذات ثلاثة أرقام وتقرأها من أصفل أو من أعلى إلى أسفل أو من عين إلى يسار أو العكس ، وإذا أسبقا ني القراءة فلابد أن تلتزم به حتى يتم اختيار العبسة . ولنفرض

أننا قرأتا الاعمدة إلى أسفل فاننا بدون كل عدد أقل من ٥٠٠ فاذا كان أول عدد يقرأ في الجدول هو ١٠٠ فان هذا يعنى أن أول وحدة يختار في العينة هي الوحدة رقم ١٠٠ و راذا كان العدد الثاني هو ١٣٧٥ اخترناه هذه الوخدة ، وإذا كان الثالث هو ١٨٥٠ اخترناه أيصنا ، ويله ٩٥٠ فاننا نهمله لأنه أكبر من ٥٠ كا نهمل أي عدد يظهر لثاني مرة حيث أنه من غير الجائر سحب عدد مرتين حتى لا يسمح للوحدة الواحدة أن تختار أكثر من مرة فاذا وصلنا إلى نهاية الصفحة . فاننا نهداً من أعلى ونستعمل الاعمدة الثلاثة التالية وهكذا وباستخدام هذه الطريقة قد تحصل على العبنة التالية .

وذلك باستخدام جزء من الأرقام المشوائية في أحد الكتب الاحسائة (١).

والعينة العشوائية لا تمثل بالضرورة خصائص المجتمع الأصل كله ، ولمكنها تترك اختيار الآفراد الصدفة ، وبهذا تنقص إمكانية سرب التحيزق لختيار العينة . ويمكن بطبيعة الحال بالصدفة أن يختار الباحث عيسنة لا تمثل المجتمع الأصلى الكلى بدفة :

العينة العشوائيه الطبقية :

يتم اختيار العينة العشوائية الطبقية على حطوتين: الخطوة الأولى: عمليل المجتمع الأصلى. والثانية الاختيار العشوائي على أساس صفات المجتمع الأصلى يبدأ الباحث بدراسة المجتمع الأصلى ليتعرف على خصائصه والفسب التي

W. J. Dixon and F. J. Massey & Introductin to Statistical Analysis, Mc Graw-Hill Book Co, Inc, 1957 P. 366.

تعمل بهاكل خاصية في هذا المجتمع أي أنه يقسم مجتمعه الأصلي إلى طبقات أو أقسام على أساس خاصية ممينة . ومن كل طبقة أو قسم (أى مجموعة صغيرة متجانعة) يختار عددا من الوحدات عقواتيا ، وهذه الطريقة البست أفضل من الطريقة العشوائية البسيطة بطبيعة الحال إلا إذا كان من المعروف وجود ارتباط مرتفع بين مجموعات معينة من الناس وسلوك معين . مثلا المتعرف على طريقة تصويت الناس في مسألة تعليمية ، قد يقسم المجتمع إلى طبقات أو مجموعات على أساس أتجاه معين في التصويت _ ربما على أساس طبقات أو مجموعات على أساس أو الدخل أو المستوى التعليمي أو الدين ، و يمكننا اختيار العينة على أساس تناسي من تحقيق تمثيل أفضل في العينة، وهذا الأسلوب يمكننا من إنتقاء المجتمع الأصلى . فئلا إذا كان ه ٪ من المصوتين من خريجي الجامعة ، فان ه ٪ من المينة تؤخذ من هذه الطبقة . وهذه الطريقة تجعل العينة على المجتمع الأصلى بدرجة أفضل، ولذا يمكن اختيار عينة أصغر وبالتالي نقل النفقات.

وقد تظهر هذه الطريقة في صورة أخرى هي area Sampling المعاينة بالمساحة حيث تحدد الآقسام التي نقسم اليها المنطقة أوالمدينة ثم تختار المناطق التي تمثل في المينة بطريقة عشوائية أوبشروط خاصة يضمها المجرب ففي حالة استفتاء الرأى العام يتمين على الباحث أن يستفتى جميع أفراد المنطقة التي يختارها أرعدداً يختاره منها بطريقة ما . ومن عيوب هذه الطريقة انتقال الأفراد من مكان إلى آخر أثناء الاستفتاء أو عدم ميل بعض الآفراد المتعاون مع الباحث الذي يضطر إلى الاستماضة عنهم بغيره .

أهم الطرق المستعملة فى تحديد حجم العينات المسحوبة منالطبقات المختلفة

١ ـــ التوزيع المتساوى

عند استخدام هذه الطريقة تقسم وحدلت العبنة بالتساوى على ألطبقات

المختلفة ، وقد لا تمثل هذه الطريقة وحدات العينة التمثيل المناسب ، ولذلك فانها لا تستعملُ عادة .

٢ ــ التوزيع المناسب :

إذا فرصنا آن المجتمع الذي ندرسه حجمه ن وأنه يمكن تقسيمه إلى عدة طبقات لدراسته ، وأن حجم كل طبقة من هذه الطبقات هو طب ، طب طب ... ، طو ... ، ، طو ... ، ، طور وانفرض أننا أخذنا عينات من هذه الطبقات حجم كل منها منفصلة هو ل ، ، ل ، ل ، ... ، ل وأن الحجم الكلى لجميع العينات يساوى ل إذن :

$$\frac{d_y}{d_y} = \frac{d_y}{d_y} = \frac{d_z}{d_z} = \frac{d_z}{d_z}$$

ويمكن حساب حجم العينات باستخدام المعادلة النالية :

$$\frac{d_2}{d_2} = \frac{d}{\dot{v}} \text{ is it } b_2 = b \times \frac{d_2}{\dot{v}}$$

ولتوضيع طريقة استخدام المادلة نذكر المثال التالى في أحمد البحوث طبق اختبار الذكاء الثانوى على تلاميذ السنة الآخيرة من إحمدى المدارس الثانوية وصححت نتائج الاختبار وتوزع التلاميذ على النحو الآتى طبقاً لمامر الاختبار:

ورغب الباحث فى أن يكون حجم المينة الكلى ٢٠٠ فما حجم المينات الآربع باستخدام طريقة التوزيع المناسب ؟

الجموع	٤ دونالمتوسط	۳ متوسط الذكاء	۲ ذکی جدا	۱ المشاز	الطبقه
ن == ۸۰۰ ع == ۲۰۰	1	1	٧٠٠	70	ط _و لء

تطبق المعادلة على النحو التالى: ل = ٢٠٠ × بنية حدود وهكذا فتكون النتيجة كا هو موضح بالجدول.

٣ ــ التوزيع الأمثل:

ورغبة فى زيادة الدقة فى تحديد أحجام المينات المختلفة. يجب أن ندخل فى الاعتبار الانحرافات المعيارية الطبقات المختلفة. وذلك لأن حجم المينة المأخوذة من طبقة معينة يتوقف على حجم الطبقة وعلى تباينها، فيسكون حجم المينة كبيراً أو تباينها كبيراً أو مما معا، وفى هذه الحالة يكون حجم العينة متناسباً مع حجم الطبقة مضروباً فى انحرافها المميارى؛ فاذاكانت الانحرافات المعيارية الطبقات السابقة

موع	الجي	£	۲	4	1	العلبقة
1	•	15	14	14	1.	عو

فانه بمكن حساب حجم العينات المسحوبة من كل طبقة بطريقة التوزيع
 الأمثل بالطريقة التالية :

لي د ل× طوعي

1. × 1..

1£×1··)+(17×£··)+(17×7··)+(1·×1··)

يا ۲۲ شخصا لي ص٠٠٠ لي = ٢٠١ ل_ع = ٢٧

العينة العشوائية متعددة المراحل:

هند دراسة ظاهرة مسينة منتشرة في مجتمع كبير أو فوق مساحة واسعة . فإن استخدام طريقة العبنة العشوائية البسيطة ، أو العشوائية الطبقية قد يكلفنا كثيرا من المال والجمد . وفي مثل هذه الحالة بحسن استخدام العبنة العشوائية المتمددة المراحل ، والمثال النالى يوضع هذه العاريقة : هب أنا نريدأنندوس در استمسحة على تلاميذالصف السادس من المدرسة الابتدائية في عافظة القاهرة ، وقد يتقدم الباحث بعمل قائمة بالمناطق التعليمية مصنفة وفق حجم المناطق السكنية ، ثم يختار منها عينة عشوائية بسيطة أو طبقية وذلك بأن يضع قائمة لكن منطقة تعليمية عجوى على المدارس الابتدائيه ثم يختار منها عينة عشوائية أرعشوائية على المتعالمية من الفصول في أكثر عما تستطيع العراسة أن تقنارله فإنه يمكن اختيار عينة من الفصول في كل مدرسة ، ثم ندرس جميع تلاميذ هذه الفصول في كل من هذه المدارس أو على عينة منه م.

وهذا النوع من العينات إقتصادى فى التكاليف ولكن احتمال الحملاً فيه أكبر مما يحدث فى العينة العشوائية الطبقية، كما أن تحليل بياناتها إحصائياً يتطلب استخدام أساليب أكثر تعقيداً.

العينة المنتظمة:

لنفرض أننا نريداختيار ، ع شخصاكمينة من قائمة يها . ، ع اسمأ . فإنه يمكن

اً نهر قم هذه الاسهاء من إلى ٤٠٠ ، شم تختار رقما هدو اثباً يقع بين ١٠٠١ من طريق جداول الارقام العدو اثبة. فإذا وجدنا أنه الرقم ٣ يكون الاسم ذو الترتيب الثالث هو الفرد الاول الذي نختاره في العينة ، ونعنيف ١٠ إلى رقم الشخص الاول في العينة (٣ في هذه الحالة) فنحصل على رقم الشخص الثاني وهو ١٣ ويكون الثالث هو رقم ٢٣ و هكذا نحصل على بقية أفراد العينة باضافة ويكون الثالث يسبقه وتسمى هذه العربقة بالماينة المنتظمة ، وفها يحدد العنصر الاول العينة كاما .

ومن مرايا هذه الطريقة سهولة استخراج المينة، ولسكن يقابل هذه السهولة عيوب منها أنها ليست عشوائية إلا في تحديد رقم البداية. وأنها ترود الباحث بصورة خاطئة إذ سحيت من مجتمع يتميز بظواهر دورية أو متكررة على فترات متساوية بغلو أن قوائم الأسماء مثلا مكونة من مجموعات كل منها عشرة وأدلما هو أكثر النلاميذ ذكاء أو أعلام مستوى في التحصيل لأعطتنا المينة المنتقاة صورة خاطئة عن المجتمع الأصلى.

الماينة اللاحتالة

قد يلجأ الباحث أحياناً إلى احتيار عينة غير عدوائية مفد برى أن إحدى قرى الوجه البحرى عثل جميع قراه بالنسية لاتجاهاتهم نحو التعليم، فيختارها موضوعاً لعراسته وتسمى هذه المعاينة المعدية. ولو قام هدذا الاختيار على أساس من الحيرة بالقرى رمعرفة خصائصها فهو أفضل منالطريقة العشوائية. فقد تختار قرية بهذه الطريقة باعتبارها تمثل قرى الوجه البحرى وهي في الحقيقة لاتمثلها. وليس هناك طريقة إحصائية نظرية عامة لمعرفة وقياس مدى دقة فتائج مثل هذه العينة جيدة على الرغم من كونها حملية ومفيدة في الدراسات الاستطلاعية.

الماينة الممدية :

والمسلم الاسانى الذى تقوم عليه العينة العمدية أن الباحث إذكان حسن

التقدير جيد الحسكم فأنه يستطيع اختيار حالات ليدرسها في عينة تعتبر نمطية للمجتمع الذي يمتم بدراسته . ولسكن الدراسات التي أجريت على هذا النوع من العينات تقترح أنه ما لم يتوافر لدى الباحث أساس موضوعي يستند إليه حكه بأن هذه الحالات نمطية ، وبدون أن يتوافر لديه محك عارجي يؤكد سلامة حكه هذا فإنه لا يمكن قبول التعميم من نتائج بحثه .

معاينة الحمص :

وهناك نوع خاص مر المماينة العمدية يعرف بمناينة الحصص quota sampling وتستخدم فى دراسات التعرف على الرأى العام ،كتلك الدراسات التي يقوم بها معهد جالوب قبل إجراء الانتخابات فى الولايات المتحدة . وفهذه الطريقة يقوم الباحث بإجراء عدة مقابلات مع أشخاص لهم خصائص إجتاعية واقتصادية وتعليمية معينة داخل منطقة بحددة أى أن المجتمع يقسم إلى أقسام ويطلب من القائم بجمع بيانات عن الرأى العام أن يعصل على الحصة المطاوبة من الاشخاص فى كل قسم ، ولا تختار الوحدات فى العينة عشوائياً.

ومن المفيد الباحث أن يعرف المواقف المناسبة لاختيار المينة الاحتمالية وتلك التي تناسب اختيار المينة اللاحتمالية ، فاذا قصد الباحث التوصل إلى فتامجدقيقة يوثق بها ، وكانت هذه النتائج حبوية بمهى أن استخدامها مع وجود أخطاء بها يؤدى إلى مخاطر كبيرة فجديز بالباحث أن يستخدم المعاينة الاحتمالية ، حيث يستطيع قياس الاختطاء والسيطرة عليها ، وأما إذا كان المطلوب التوصل إلى فتائج تقريبية ولن يترتب عليها إجراءات هامه فانه يمكن استخدام عبنه صغيرة عمدية .

الفصالثامن

أدوات البحث

- الاستفتاء
- _ خطوات تصميم الاستفتاء.

ـ أنواع الاستفتاء

- _ قواهد وضع عناصر الاستفتاء
 - . المابة
- _ توجيهات أساسية المقابلة الجيدة
 - ــ مقارنة بين المقابلة والاستفتاء.
 - . الاختبارات
- ه ۱۱ جسارات
- ـ اعتبارات هامة في اعداد الاختبار .
- الموضوعية ــ الصدق ــ الثبات

القص*تل الشائن* أدوات المحث

قى مرحلة مبكرة من البحث ، يون الباحث مزايا العمليات المختلفة فى جمع الآدلة والشواهد. وبعد أن يحدد الطريقة التى يمكنه من جمع البيانات والمواد الضرورية لاختيار فرضه على نحو سلم ، يفحص الآدوات المتوافرة ويختار تلك التى تناسب هذه على أحسن نحو ، فإذا لم تناسب هذه الآدوات احتياجاته فإنه قد يكملها أو يعدلها أو يعنم أدرات أخرى جديدة .

وينبني هذا أن نلاحظ أن البحث يبدأ بمشكلة مطروحة وأن طبيعة الفروض تحدد وتحكم انتقاء الادوات وليس من المسوخ أن ينتق الفرد طريقة واحدة للحصول على البيانات كالاستفتاء مثلا، ثم بستخدمها في دراسة كل مشكلة نظهر من مشاكل البحث. وذلك لآن كل أداة تناسب مواد معينة وفي بعض الآحيان يتوجب على الباحث أن يستخدم أدوات معينة للحصول على البيانات اللازمة لحل مشكلة، وعلى هذا ينبني على الباحث أن بل بالآدوات وراكساليب المختلفة لجمع بيانات البحث وأن يعرف طبيعة البيانات التي تنتجها ومراياها وعيومها والمسلمات التي تستند البها، ومدى محتها وثباتها وموضوعيتها وفعنلا عن ذلك ينبغي أن يكتسب مهارة في استخدامها ووضعها وتفسسيد الملمادات التي تكشف عنها.

الإستفتاء

The Questionnaire

الإستفتاء وسيلة للحصول على إجابات عن عدد من الأسئلة المكتوبة في تموذج يعد لذلك ويقوم الجميب بملته بنفسه ، أما المقابلة فهي وسيلة للمحسول هلى إجابات على عدد من الآسئة يلقيها الباحث على الجميب المقابل له وجها لوجه، ويقوم الباحث بتسجيل الاستجابات التي يحصل عليها فى النموذج المداداك.

خطوات تصميم الإستفتاء .

يمر تصميم الاستفتاء بخطرات متعددة ، وعلى سبيل المثالى تلخص فيها يلى الحطوات التي انبعت في تصميم استهارة يحث التلفزيون العربي (١) و

أولاً: تحديد موضوعات الإستفتاء، وقد حددت بموضوعين رئيسين: الأول مشاهدة التلفزيون لتحديد الفترة الزمنية التي يقضيها المصاهد أمام شاشة النلفزيون في اليوم الواحد، وتحديد كثافة المشاهدة في كل فترة من فترات الإرسال اليومية، وتحديد كثافة المشاهدة لسهرات التليفزيون أيام الأسبوع المختلفة.

والموضوع الثانى عن برامج التلفويون لتحديد البرامج التي يميل الجمهور إلى مشاهدتها وتلك التي لا يميل اليها ، والنمرف على ملاحظات المشاهدين على البرامج من حيث وقت الإرسال أو موعد البرنامج الدورى ومدته والتوصل إلى ملاحظات الجمهور واقتراحاته التي يرى أن يأخدذ بها التلفزيون عمر ما .

واهتمت الاستمارة أيضاً بجمع بيانات عن الغرص الآساسي المذي يدفع الناس لشراء التلفزيون وتقديرهم لآثره في بعض نشاطانهم ، وتقديرهم لمزاياه وعيوبه بالنسبة لهم ولأسرهم .

ثانياً : على أساس هذه الموضوعات وضمت قائمة من الاسئلة ثم نوقشت وعدلت حتى يمكن أن تفعلى موضوع البحث ، واعيدت الصياغة اللفظية لتكون اللغة ميسرة سهلة لا غموض فيها حتى لا يساء فهم السؤال ،

 ⁽١) وَكُلُور عَسَنَ عبد الحبيد أحميد: الجواتب النهجية البعث التلفزيون العربي . المجلة الاجاعية الفومة العدد الثاني ما يو ١٩٦٤ المجلد الأولى عن ٢-٣٤

وحتى يثناسب مع سن المجيب ودرجة تعليمه ، ومستوى قدرته العقلية ، ومستوى فهمه .

وقد روعى أن تمكون معظم الاسئة من النوع المفلق حتى بتجنب الباحثون الاستطر اد الذى لا مسوخ له فى الإجابة عن سؤال مفتوح ، لأن هدفا يسهل عملية التسجيل والتحليل الاحصائ من حيث الاقتصاد فى الوقت والجميد اشتملت بعض الاسئة المفلقة على فئة مفتوحة حتى يمكن الحصول على جميع الاجابات الممكنة عن السؤال ، واشتملت التهارة البحث على سؤالين مفتوحين لصوبة توقع إجابات المشاهدين عليها ولرغبة الباحثين فى الحصول على إجابات المشاهدين عليها ولرغبة الباحثين فى الحصول على إجابات المشاهدين أفضهم عليها .

ثالثاً : قام الباحثون بدراسة المشروع الأول لاستهارة البحث لكير بعلوا بين بجموعات الآسئة حتى تترابط منطقياً بعضها مع بعض ، وتدكمون وحدة متنعة الآجواء ، وحتى تسهل عملية التسجيل والتحليل الاحصائى ، ورؤى أن تبدأ الاستهارة بالأحئة سهلة الإجابة والجاذبة للالنياء والتي يقل احتمال رفض المجيب عليها ، ثم تلى ذلك الآسئلة التى تحتاج إلى إبداء الرأى و توضيح الرغبات ثم يتبع ذلك البيانات الشخصية ، وعلى هذا النحوثم التوصل إلى المشروع الثانى للاستهارة .

رابعاً: عرض المشروع الثانى للاستهارة على أعضاء هيئة البحوث بالمركز القوى للبحوث الاجتهاعيه لحقيرتهم جذا النوع من البحوث ليقوموا بتقويم الاستهارة على أساس القواعد العلبية وفى ضوء أهداف البحث . كما وزعت أيضاً على مديرى المراقبات بالتلفزيون ليدرسوها و بيدون الرأى فيها من زاوية اختصاصهم . ولقد أجمعوا على صلاحية الاستهارة لتحقيق الهدف من البحث ثم عدلت الاستهارة وروجمت بدقة وعناية ثم طبعت مع وجود مسافات كافية بعد كل سؤال ، وهذا هو المشروع الثاك للاستهارة ووعود على جميغ

من فى المركز من أعضاء وموظفين وطلب منهم إبداء الرأى فيها كنجيبين مع تسجيل الاجابة عن أسئلتها كشاهدين للتلفزيون، وتحديد الوقت الذى استغرقه كل منهم فى ملء يانات الاستهارة .

وقداكتنى بهذا الإجراء فإنطبق على عينة من المشاهدين الذين سيملأون الاستهارة من عينة البحث . وشعر الفائمون بالبحث أن الاستهارة قد روعى فى عملها من الدقة ما يكفل صلاحيتها وأنها مرت بمراحل بما يعنى عن تجربتها على عينة البحث .

خامساً : روعيت إجراءات تفصيلية ومحددة عند تصميم الاستهارة وعند تعليقها . وعند استيفائها بما يكفل ثباتها وصدقها . وهنده الاجراءات جديرة بأن يدرسها طالب البحوث الذي يستخدم هـذا النوع من الادوات في عثه .

أنواع الاستفتاء :

يمكن تقسيم الاستفتاء إلى ثلاثة أنواع على أساس تحديد الاجابة وعدم تحديدها وهي :

١ - الاستفتاء المقيد:

فى هذا النوع بختار المسئول إجابة من إجابتين أو هدة إجابات مثل هل تشمر بالحجل عند مقابلة الآغراب؟ نعم لا

٧ _ الاستفتاء المفتوح

فى هذا النوع يجيب المسئول بحسب آرائه ومايقدم لها من أسباب . ومن خصائص هذا النوع أن إجابانه تجىء متنوعة تنوعاً واسما يحمل تفريغها وتبويبها عملية صمية .

٣ _ الاستفتاء المقيد المفتوح:

يحتوى على أسئلة تصحبها إجابات متعددة يختار المجيب واحدة منها .

ثم يكتب محرية ليسوخ إجابته ويبدى الأسباب المرتبطة بذلك .

قراعد وضع عناصر الاستفتاد:

يبنى أن يضع الباحث فى اعتباره عند وضعه للا سئة ما يأتى : لماذا يبنى على المستجيب أن بحيب هن الآسئة التى أوجهها له ؟ وهل لديه البيانات الضرورية واللازمة للاجابة عن الاستفتاء ؟ وهل زردته بأسباب كافية تسوخ وجوب إجابته عن أسئة الاستفتاء ؟ وهل صيفت الآسئلة على نحو لا يتيح أى نفسير آخر غير الذى أقصد اليه ؟ وإذا لم تكن الإجابة عن هذه الآسئلة مرضية ، فهناك احتمال كبير أن يكشف الاستفتاء عن بيانات غير ثابتة أوتافية «

لقد شاع استخدام الاختبارات النفسية والتربرية الموضوعية ، ولقسد بذلت جمود كبيرة لتحسين عناصر الاختبار . و بما أنه ليس هناك خط فاصل قاطع بين صيغة الاستفاء وصيغة الاختبار فإن القواعد العامة لصياغة ووضع عناصر الاختبار قد نفيد كوجهات في وضع أسئلة الاستفتاء ، وفيها بلى ستعشرة قاعدة مفدة مذا الصدد:

- ١ عبر عن العنصر وصفه على أوضح نحو يمكن .
- ٧ اختر الكلبات التي لها مماني دقيقه بقدر الامكان.
- تجنب ترتيب الكلمات عند الصياغة بما يحمل السؤال ممقداً والصياغة غير سلسة .
- واع أن يشتمل المنصر أو السؤال على جميع المسوفات التي بحتساج البها الجيب ليتوافر لديه أساس معقول الاختيار االاستجابة.
 - تجنب وضع كالت لا وظيفة لها في المنصر.
- ٦ تجنب التخصيص والتميين غير الضرورى عند صياغة السؤال أو
 الاستجابات .
 - ٧ تجنب وضع أسئلة نافية .

- ٨ إجعل الاجابات المفترحة بسيطة بقدر الامكان.
- ٩ ـ تأكد أن العناصر ستبدو منطبقة ومتصلة بالموقف بالنسبة المجيب.
- ١٠ إبتمد عن أسئلة الرأى ما لم يكن هذا الرأى مطلوباً على وجهالتخصيص
 والتميين ،
- ١٩ تحنب العناصر الموحية بالاجابة ، أو غير المشجعة عليها ، ولا ينبغى أن تقود المجيب إلى تعدى الحقائق ، ولكن ينبغى أن تحثه على أن يدلى بالمعلومات المطلوبة .
- ۱۲ -- ضع الاسئلة بحيث تتجنب الاستجابات المقبولة أكاديماً واجماعاً واجمل في إمكان المجيب عن السؤال أن مجيب بصدق وبنه شعور بالحرج.
- ١٣ تجنب الاسئلة التى قد يجاب عنها بوضع علامة على عدة استجابات ، إذا كان المطلوب والمرغوب فيه استجابة واحدة والحقيقة أن مثل هذه المناصر يصعب عادة نبويها وتحليلها .
- ١٤ ينبغى صياغة الأسئلة على قدر الإمكان بحيث بمكن الاجابة عنها بوضع علامة .
- ضع الأسئلة بطريقة تعنى الجيب من التفكير المعقد بقدر الامكان ،
 ومن الأساليب الشائمة تجزئة السؤال المركب إلى بحوعة من الأسئلة
 تكون الاجابة ضها أسهل
- ١٦ تجنب استخدام كال معرضة لنفسيرات عديدة مختلفة أى تفسيرات تختلف باختلاف الجيب من حيث الذكاء والتعليم إلخ.

وهكذا يتين لنا أن رضع الاسئلة الفعالة يحتاج إلى أكثر من مجرد كتابة ما يحتاج الباحث إلىالسؤال عنه كتابة واضحة ، ويتطلب أكثر من الاستخدام الفعال الكفء للمذة العربية وبجب أن ينظر إلى السؤال على أنه مثير له استجابة ثابتة فسياً فاذا لم يكن له استجابة ثابتة أو مجموعة من الاستجابات فلا معنى لطرح السؤال ، لآن الاستجابات باللسبة له سوف ينقصها التبات، ويجب أن تصاغ الاسئلة يحيث تكون الاستجابة على الاسئلة ذاتها بدلا من أن تكون لجوانب أخرى من الموقف فقد يجيب الآفراد عن السؤال على أساس استجابتهم للضفوط الاجهاعية فى الموقف ، ويشار إلى هذه الاجابة عادة على أنها تصمات جامدة .

ويجب أن تثير استجابات يمكن إثارتها بقدر من الاطراد ويعنى هذاالقول أن تمكون الآسئلة ثابتة . ويمكن الحصول على نفس الآجوبة ثانية ، وليس هذا شرطاكافياً لمكى يصبح السؤال مفيداً لآن الاسئلة التى بجاب عنها بتعميات جامدة لها ثبات عال وليس لها إلا مزايا قليلة .

ولذلك يحب أن تكون الأسئلة بحيث تتناول جوانب هامة من السلوك ولهذا يعتبر السؤال اللذي يتيم تعميات جامدة خاطئاً ، لآن الإستجابة في موقف ممين لا تعطيفي مواقف أخرى فاذا طبق استخبار لتحديد اتجاهات الناخيين فن المهم أن نستطيع افتراض أن السلوك في الاجابة عن أسئلة الدراسة يتصل بالسلوك يوم الانتخاب أما إذا كان هذان الجانبان من السلوك غير متصلين ، فإن الدراسة تصبح غير هادفة والاستخبار غير صادق . ويجب أن تكون جميع الأسئلة المطروحة يحيث يكون من الممقول افتراض بعض تكون جميع الاستجابة . ويجب التنويه بأن العلاقة بين السلوك الملفظي والمواقف الآخرى من الأداء الحرك معقدة ، وأنه يندر أن تكون هناك علاقة بسيطة هي علاقة واحد إلى واحد .

تعليات الإجابة

عند إحداد الاستهارة من الضرورى الاهتهام بصياغة تعلمهات الإجابة ، وخاصة أن الجميب هن الاستفتاء قد لا يجد الباحث أمامه ليسأله . ولذا فلا بد المباحث أن يتنبأ باحتياجات المجيب ، وأن يقدم بين يديه التعليات والترجيهات اللازمة لفهم طريقة الإجابة عن الأسئلة فعنلا عن فهم الأسئلة ذاتها وينبغى أن تدكون التعليات واضحة بقدر الإمكان ، وأن تحتوى على أمئلة تعليمية لأنها تفيد فى حالات كثيرة . وينبغى أن تعمم التعليات وتعد لتساعد المجيين على الإجابة الدقيقة وعلى تحو يتسم بالاطراد . ولذا ينبغى أن تدكون التعليات مكتوبة بينط عريض أد أن يوضع تحتها خط

وكثيراً ما يصعب على الباحث التأكد من أن الجيب قد أجاب عن السؤال بصدق، وهناك أسياب كثيرة تعوق الصدق وتقلل منه ومنها :

1 - قد لايمرف الفرد الإجابة عن السؤال، فيجيب عن الأسئة بالتخمين

٢ - قد لا يفكر في الاسئلة نفكيراً ناقداً ولا يتأملها جيداً .

٣ - قد لا يفهم التعليات فهما صححاً .

ع - قد يخشى قول الصدق ،

ه ... وقد يشمر أن السؤال شخصي جداً في طبيعته .

وينبنى أن يؤكد له فى التعلمات أن إجابانه لأغراض البحث ولن يطلع عليها أحد، وأن المعلومات التى يكشف عنها لن تستخدم بطريقة تعارض مصالحه واهتهاماته ، وينبنى أن يشجع على أن تجيء إجابته عن الاستخبار كاملة على أحدن نحو يستطيعه وأن تسكون صادقة .

كيف نضمن تعاون الجيب ؟

إن طريقة الاستفتاء تتطلب قدراً من التعاون من قبل المحيب ، ويصعب ضمان ذلك فى حالة الاستخبار عنه فى حالة الملاحظة أو المقابلة الشخصية ، لعدم وجود احتىكاك شخصى مباشر وقد يسأل الباحث فى الاستفتاء أسئة لا پيدو نفعها وفائدتها لاحد ، ولا ينبغى أن يحتوى الاستفتاء الذى يرسل بالبريد على أسئلة من هذا النوع وينيغى ألا يرسل إلى أفراد العينة ما لم يمالج مشكلة واضحة .

ولا يلبنى أن يتطلب الاستفتاء من الجيب وقتاً أطول بما يلزم حقيقة حى لا يكون عبناً عليه ويلينى أن يصالح بجيث يستطيع الجيب أن يرى قيمة الدراسة، ويفهم وجهة فظر الباحث. وقد يورد الباحث بعض الاسئلة في الاستفتاء الهدف منها اكتساب ثقة الجيب وإيجاد علاقة ألفة روفاق معه، وقد لا تكون هذه الاسئلة ضرورية البحث ضرورة مطلقة. وهناك نوعان من الاسئلة قد يوضمان في بداية الاستفتاء لما يحققانه من أهداف وهما:

١ - عتاصر وظيفتها تنشيط المجيب وجذب انتباهه لجانب حيادى من المشكلة المعروضة ، أى جانب لا ينهد انفمالاته ، مثلا يتنادل السؤال نوع المدرسة التي يعمل فيها ، والمناهج المستخدمة فيها ، وهددالمدرسين ، وعدد ساعات العمل . وهذه البيانات متوافرة في مصادر أخرى ، و يمكن أن يقدمها المجيب دون كثير تأمل و تفكير ودون تردد . أما الاسئة التي تتناول بيائات تفصيلة والتي قد تمتبر إلى حد ما يانات خاصة أو شخصية في طبيعتها ، فينهى وضعها في مواضع متأخرة من الاستخبار .

٧ - عناصر تسمح للجيب بالتنفيس عن انفعالاته . قد يكون من المرغوب فيه في بعض الحالات أن يشتمل الاستفتاء على بعض العناصر التي تسمح للجيب بالتبير عن مشاعره الشخصية القوية ، إذ يجمله هذا التبيير في حالة انفعالية أفضل الزويد الباحث بالمعلومات التي يبحث عنها في بقية الاستفتاء . وكثيراً ما نكون هذه الاسئة مفتوحة يكتب عنها الجيب بحرية. وهناك من يقساءل عما إذا كان هذا الاسلوب كافياً أم أنه ثيير استجابات انفعالية زائدة يمكن أن تفسد الاستخبار كله .

طول الاستفتاء

ينبغي أن يكون الاستفتاء من الطول بما يكني ليشتمل على جميع البيانات الضرورية للدراسة ، على ألا يبلغ الطول حداً يدفع المجبب إلى رضن الإجابة عنه لا نه يستفرق وقتاً طويلا ويزداد احتمال إجابة أفر اد المينة عن الاستفتاء كلما قصر ، وإذا بدا أن من الضرورى أن يكون الاستخبار طويلا حتى يشتمل على جميع جوانب الموضوع المبحوث ، فإنه يدبنى عمل ذلك حتى ولو أدى هذا الطول إلى عروف عدد كبير من الآفراد عن الإجابة عنه . ويرى بعض الباحثين أن المجيب عن استهارة البحث يتسرب إليه التعب بعد مدة تتراوح ما بين 10 وخسة وعشرين دقيقة من بداية مل الاستخبار .

التثبت من صدق الاستجابات

إن جمع البيانات عن طريق الاستفتاء يحتمل أن يترك الباحث ولديه مشاعر عدم أمن وشك فيها يتصل بالبيانات . وقد يلاحظ أن هناك أخطاء في البيانات التي جمع ، وأن الآمر يفتضى تقديرها ، والباحث المحنك يضع في أدواته من المناصر ما يمكنه من التأكد من صحة ما جمع من معلومات. ومن المهم أن تراجع صحة عملية جمع البيانات نفسها ودقتها ، ولقد انضح لبعض الباحثين في الدراسات المسجية المبسكرة الذين درسوا تفاصيل هامة و انبعوا طرقاً أن الذين قاموا بالمقابلات المستهلكية حذفوا تفاصيل هامة و انبعوا طرقاً مختصرة وهي مل م الاستهارات بمناذهم ولقد ابتكرت طرق كثيرة الراجعة أمائة دفة القائمين بالمقابلات الشخصية والمائين الاستهارات. ومن هذه الطرق وضع أسئلة في الاستهارات معروف سلفاً توزيع الإجابات عنها الطرق وضع أسئلة في الاستهارات معروف سلفاً توزيع الإجابات عنها و تطبيق الاستخار عليه ، واختبار حينة من مؤلاء المتابعة على نحو مستقل .

ويصعب ضبط وتقدير أنماط معينة منالأخطاء وتسمى أخطاء الاستجابة

respense errors والذين يجيبون عند المقابلة قد يبالغون في تقدير الحصائص المرغوب فيها اجتماعياً كستوى التعليم والدخل مالم يسبق ذلك أسئلة تتناول تفاصيل تجعل تروير الإجابات فيا بعد مجازفة . فثلا إذا أريد تقدير دخل الفرد فقد يدأ بتحديد مكان عمله ، ومركزه في المؤسسة والمرتب الأساسي لحذا المركز قبل البدء بأسئلة مباشرة خاصة بالدخل ، فالأسئلة المبكرة في هذه المسلسة ترودنا بيباقات يمكن في هوشها أن تراجع الاستجابات اللاحقة .

والمراجمة الداخلية للاستجابات قد تكون أبسط الأنواع وأكثرها شيوعاً لفحص اتساق البيانات. ويمكر تحقيق عرشخص في ضوء عمر أكبر أطفاله ، وعمر الشخص عندما أنجب هذا الطفل . ويمكن فصل هذين السؤالين ووضع أسئة تتناول موضوعات أخرى بينهما وفيه يسأل عن تاريخ ميلاده كراجعة إضافية . ومن الممكن للستجيب أن يكون متسقاً في الإجابة عن جميع هذه المناصر، ومع ذلك تكون إجاباته الآخرى كاذبة ، ولكن احتمال حدوث مثل هذا قليل (مثال:قد يتناول أحدالمناصر عمر الام وتكون الإجابة مح سنة ، ويتناول عنصر آخر عمر أكبر الإخوة وتجيء الإجابة ٢٦ سنة ، ومن سؤال آخر يتبين أن الام توجب منذ سبعة وعشرين عاما، وعلى أساس كل هذه الإجابات يستطيع الباحث أن يفترض أن الام أكبر عاورد في السؤال الاولى ، وأن الإجابات المختلفة تدل على أنها لا بدأن تكون في آخر الاربينات مثلا) .

وهناك نوع آخر من الأمثلة للمراجعة الداخلية استخدم على نطاق واسع المثلة للتأكد من سلامة الاستجابات في اختيارات الشخصية وذلك بوضع أسئلة تودنا الإجابة عنها بتقدير لمدى صدقة . فإذا سئل شخص و هل كذبت قط ؟ ، وأجاب بالنني ، فإن الإجابة مشكوك فيها ، إذ أن مثل هؤلا. الاشخاص قلاتال أو لا وجود لهم ه

The interview المقابلة

أنواع المقابلة ووظائفهما

يبنى أن يكون للقابلة هدف محدد ۽ وألا تكون مجرد لقاء لإبداء ملاحظات غير منظمة وغير متراجلة لا بداية لها ولا نهاية . وللمقابلة ثلاثة جوانب لا بدللقائم بها أن براعبها :

١ - إخبار المستجيب بطبيعة مشروع البحث و بأن تعاونه أمر موغوب فيه .
 ٧ - نشجيم المستجيب على التعاون وحثه على ذلك .

٣ ـ الحصول على المعلومات والبيانات.

وتتبع المقابلة الفرصة لملاحظة الأفراد والجماعات وهم يعملون كما أنها وسيلة للتعرف على الحقائق والآراء والمعتقدات التى قد تختلف باختلاف الاشخاص وظروفهم ، وتستخدم للتأكد من بيانات ومعلومات حصل عليها الباحث من مصادر أخرى مستقلة ، ويمكن أن تساعد فى التقويم الناقد للبيانات والمعلومات التى يحصل عليها الباحث بأساليب أخرى ، ولا ينبغى استخدامها لتجميع معلومات مشكوك فى قيمتها أو للحصول على بيانات ومعلومات متوافرة فى مصدر آخر .

وتصنف المقابلات على أساس الهدف الذى تسمى لتحقيقه إلى أربعة أنواع: مسحية ، وتشخيصية ، وعلاجية ، وإرشادية . وتستخدم المقابلات المسحية الحصول على معلومات وبيانات من الأعلام فى ميادين تخصصهم وعملهم ، أو بمن يمثلون جماعات يرغب الباحث فى الحصول على معلومات وبيانات عنهم . ويشيع استخدام هذا النوع من المقابلة فى الاقتراع السياسي وقياس الرأى العام ، وقد تعرضنا أله فى إيجاز من قبل . كما يستخدم فى مسح الاتجاهات نحو البرامج التربوية أو هيئات التدريس بالمدرسة أو تحديد آراء

المدرسين نحو السياسة التعليمية ، أو لجمع بيانات ومعلومات عن مشكلات أخرى قد تؤثر في السياسة التعليمية أو اتخاذ القرادات الهامة .

وتهدف المقابلة التشخيصية إلى فهم مشكلة ممينة وتقصى الآسباب الى أدح إلى تفاقيا بحالتها الراهنة وخطورتها :

وتهدف المقابلة العلاجية إلى مساعدة العميل على فهم نفسه على نحو أفضل، ووضع خطة لعلاجه . وهذا النوع من المقابلة بهدف إلى علاج العوامل المسيبة أو تخفيفها ، وإلى تحسين الحياة الانفعالية .

وتهدف المقابلة التوجيبية أو الارشادية إلى تمكين العميل من أن يفهم مشكلاته الشخصية والتعليمية والمهنية على نحوأفضل، وأن يعمل خططاً سليمة لحل هذه المشكلات . وأهم هذه الانواع بالنسبة المباحث فى الحقل التربوى النوع الاول على الرغم من وجود بعض مشكلات البحث الذى تنطلب استخدام الانواع الاخرى من المقابلة .

توجيهات إساسية للمقابله الجيدة

١ - حدة الاشخاص الذين تقاينهم

بما أن الباحث بحاول التوصل إلى حقائق وثيقة أو على الأقل أحكام مستنيرة ، فإنه يلبغى عليه اختيار الأفراد الذين يقابلهم بحرص شديد . وأن عبد الأشخاص الذين لديهم المملومات اللازمة ، وهل لديهم السلطة للمكشف عنها ، وإذا كان من حقهم ذلك ، فهل لديهم الاستعداد للأدلاء بها . ويلبغى أن يحاول الباحث التوصل إلى أكبر قدر من المملومات عن مسئو لياته الحاضرة والمساضية راتصالاته ، وتحيزه وخبرته في الميدان ... الح. ومن المهم أن يحدد منذ البداية عدد أفراد عينة البحث التي تقيع له الحصول على معلومات كافية يمكن أن تتخذ أساماً كافياً للتعميم ، وهل يمثل أفراد العبنة جميع أقسام المجتمع الاسمل الذي يراد التعمم باللسية له .

٢ - الإعداد المقابلة

لا يد من تحديد زمان ومكان المفابلة ، وأن يكون الوقت مناسباً المقابسل وأن يجي الباحث في الموعد المتفق عليه . وتتم المقابلة في معظم البحوث التربوية والنفسية في بيته أو مكان عميله ، ولذلك فلا يستطيع القائم بالمقابلة أن يضبط الظروف الفيزيقية للمقابلة . ويتطلب الإعداد لمثل هذه المقابلات معرفة الأوقات التي يزداد فيها انشغال المقاسل حتى يتجنب تحديد موحد المفابلة في هذه الأوقات . وإذا كانت الظروف الحيطة بالمقابلة تؤثر على سيرها ، فعلى الباحث أن يفترح الانتقال إلى مكان أنسب يتوافر فيه الهدو ، وبيسر تكوين علاقة وفاق وثقة متبادلة ، حتى إذا استحوذ الباحث على اهتام من يقابل أسكن المحافظة على استمرارية هذا الاهتام حتى تعتبى المقابلة .

ومن المرغوب فيه تيسير عملية الانصال عن طريق الصداقات المشتركة والمعارف، وخطابات التوصية والحطابات الشخصية. ولقد وجد بعض الفائمين بالمقابلة أن تقديم معلومات عن أنفسهم كالبطاقات الشخصية تفيد في الانصال بمن يويدون مقابلته.

٣ ــ تحديد خطة المقابلة وأسثلتها

لا بدأن يحدد الباحث الهدف من المقابلة والحفائق التي يبحث عنها ، والمملومات التي يريد جممها ، والاتجاهات والدرافع التي يثيرها . ولسك يحقق هذا ينبغي أن يكون على دراية ومعرفة بميدان بحثه ، وأن يصوغ مشسكلة البجث صياغة جيدة .

وقد تكون المقابلة استطلاعية ، أو لجم البيانات ، والنوع الأول لا يكون عدد البلية والممالم ، وإنمـا يستخدم كنقطة بداية النمرف على الظاهرة موضوع الدراسة ، وقد يستطيع الباحث من خلالها الحصول على خبرة عن الجوانب الفنية لليدان ، والتأبي من بيانات استقيت من مصادر أخرى ، وتقويمها . والنوع الشانى واضح البلية محدد المعالم ويستخدم استخباراً أعد من قبل أو قائمة من الاسئلة ، ولا بد أن تكون المقابلة مرنة وإلا فقدت عنصراً هاماً من عناصرها .

ولا بدأن يجرب الباحث طريقة المقابلة مع بعض أصدقائه وزملائه بغية التدريب، لآن هذا التدريب يساعد الباحث على تحسين أسلوبه فى إلفاء الأسئلة، ويتميح له التعرف على أنواع الاستجابات الى بتوقع الحصول عليها. وينبغى على القائم بالمقابلة بصفة عامة أن يجرب مختلف الوسائل التى يتوقع استخدامها خلال المقابلة.

٤ - التدريب على أسلوب المقابلة

إن أحد الأهداف الأساسية للمقابل أن يشرعند من يقابله التماون معه ، والاهتمام بموضوع المقابلة . وبما أن الباحث يتوقع بمن يسأل الصراحة ، بل وربما الحصول على إجابات شخصية ، فيجب عليه أن يكون صريحاً مع الجبب ويوضح له الهدف من المقابلة . وقد يؤدى عدم تماون بعض أفراد المينة مع الباحث إلى إفساد التصميم الذى وضعه . ويزداد احتمال مواجهة فير المدوبين على المقابلة لصعوبات من هذا النوع كعدم التماون عن المدربين منهم . ويلبغي أن يتدرب الباحث ليكتسب المهارات الآنية :

- ۱ خلق جو ودی .
- ٣ إلقاء الاسئلة وصياغتها .
- ٣ الحصول على الاستجابات.

ولسكى يكون الباحث علاقة ودية مع من يقابل، فإن من الواجب عليه أن يبدأ بحوار مشوق يسمح بظهور الاسئلة بطريقة تلقائية طبيعية، ويمنا يساعد على خلق هذا الجو الودى، والشعور بالثقة المتبادلة، تحديد هدف المقابلة بوضوخ وبساطة وإخلاص، وربط موضوع البحث بميول المسئول واهتهاماته. وهذا الجويشمر المسئول بالارتياح، ولا بدأن يكون مظهر السائل (المقابل) دالا على الارتياح، وأن يعطى لمن يقابل من الوقت ما يمكنه من ألفة الظروف التي تحيط به، وحتى تهدأ نفسه وتقر. وإشماره بالمساواة حتى يستطيع تيادل الافكار والآراء معه في سر وحرية، ويتجنب أن تتخذ المقابلة طابع التقصى والاستجواب، أو أن تسكون مجرد استخبار شقوى.

ويدبنى أن تبدأ بالنقاط والموضوعات المشوقة قبل الوصول إلى النقاط الرئيسية للمقابلة كان تبدأ بالموضوعات الحيادية انفمالياً ثم تنقل تدريجياً إلى الاسئلة الشخصية والمصطبغة بصبغة انفمالية ، وكن مباشراً حتى يجيب عليك من تسأله بنفس الاسلوب ، واقترب من المشكلة بمجرد تحقيق الوفاق والوثام ، ولا تسأل أسئلة إلا إذا شمرت أن المجيب مستمد للإجابة عنها برغيته وبدقة .

واسأل سؤالا واحداً فى كل مرة ، وتجنب أن يتضمن السؤال الذى تطرحه الإجابة التى تريد الحصول عليها ، ونأكد من أن الشخص يفهم ما تريد ، وانصت لتمطيه فرصة الكلام ، وساعده حتى يكمل كلامه ، ولاحظ سلوكه وتمييرات وجهه ونبرات صوته وغير ذلك من استجاباته ، واسمع له بوقت يكنى للإجابة التامة عن السؤال الذى توجهه ، ولكن امنعه من الاستطراد ، ومن السيطرة على المقابلة دون أن تكون مستبداً مسيطراً ، وركز على الموضوع والكن لا حظ بدقة الملاحظات العابرة ذات الدلالة ، وواجه الحقائق بأسلوب مهى وتجنب الماطفية الزائدة والمصاركة الوجدانية أو عدم الاكتراث . وتجنب اتخاذ دور المدرس ، ولا تحرج من تقابل بغير ضرورة ، ولا تجمله يقف موقف الدفاع عن نفسه ، أو تثهر مشاعر

الكراهية والعدران ، وفي نفس الوقت لا تجمل المقابلة زيارة ودية ، فكن رقيقاً عند صياغة الاسئلة ، ولا نطرح أسئلة بديلة تتضمن ما نعتقد أنه إجابة صحيحة . وإذا طالت فترة المقابلة عما هو محدد لها من قبل ، فلتتفق على معاد لمفابلة أخرى ، وإلا فإن الشخص قد يحيب على بقية الاسئلة بطريقة سطحة لينتهى منها بسرعة .

ه ــ التثبت من البيانات والمعلومات:

ينبنى على الباحث أن يقدر دقة الإجابات التي يحصل عليها أثناء المقابلة رمناك عدة مصادر للخطأ ومن بينها مايحدث نقيجة لعبوب فى اليصر أو السمع فقد يخطىء المسئول فى تقدير الزمن والمسافة فبيالغ فى هذا التقدير بالزيادة أو النقصان .

وعند ما يحيب الآفر اد عن أسئلة تتناول مواقف ماضيية بعيدة فانهم معرضين لآخطاء الذاكرة ، وبعض الآفراد يبالغ في تقدير مامر به من خيرات سارة ويقال من شأن الحبرات غير السارة ، ويما أن بعض الآفراد قد يميلون إلى المبالغة أو قد يجنحون في بعض الحالات إلى الحداع ، ومن الضرورى أن يحد الباحث من هذه الانجاهات ، ويستطيع أن يوحى للمسشول بأن بعض ما يدلى به من حقائق سوف يراجع ، وجذه الطريقة تزداد عباراته دقة ويمكن أن يتلس الباحث أدلة على صدق المسئول من تعييرات وجهه وقرات صوته وما يفصح عنه من تفضيلات واتجاهات . ولا بد أن تناكد كياحث من أن المشئول قد فهم السؤال ، وأنك قد فهمت إجابته ، وراجع هذه الإجابة . كلما المسئول قد فهم السؤال ، وأنك قد فهمت إجابته ، وراجع هذه الإجابة . كلما ما قصد إله ؟

وتدرب على فصل الحقائق عن الاسقنتاجات، وفحص البارات التى ندور حول حقائق، وتمكس بعض الانفصال لترى ما إذا كانت متاثرة بتحيزات الفرد أو بتعبه لآن المفاية قدطالت، وإذا احتوت إجابة المسئول على نسب مثوية أوكسور فترجم هذه إلى أرفام وراجمه لتتأكد من أنهذه الارقام تعبر بدقة عما بريد التعبير عنه تقريباً .

٣ – تسجيل المقابلة

من المرغوب فيه لضان أكبر قدر من الدقة أن نسجل جميع المعلومات التى حصلنا عليها أتناء المقابلة فى أفرب فرصة . و يمكن تسجيل ما يحرى خلال المقابلة أثناءها أو بعدها مباشرة . وإذا صاحب النسجيل القيام بالمقابلة ، فلا بد أن يمرف من يقوم بها كيف يوفق بين حملية الحوار و عملية التسجيل، و يعترض كثير من الناس على النسجيل أثناء المقابلة ، ولا بد أن يقرر من يقوم بالمقابلة فى كل حالة على حدة . هل تسجيل ما يحرى أثناءها يؤثر على مسارها و نتيجتها و مل من الأفضل بناء على ذلك تأجيل عملية التسجيل أم لا ؟

ويلبغى أن يبين القائم بالمقابلة لمن يقابله أن إجاباته هامة . ولذلك فن المرغوب فيه تسجيلها تسجيلاكاملا على قدر الامكان، وأن يستأذن في عملية التسجيل، وما لم يعارض الجميب هذا الاجراء فإنه ينبنى القيام به أثناء المقابلة.

ومن المرغوب فيه إعداد استيبان عداد مترجم إلى رموز يمكن المقائم بالمفابلة استخدامه ليسهل عملية التسجيل حيث يحتوى على علامات تمثل فئات الاجابة عن كل سؤال أو أنواع الاستجابة . وينيفي أن يحتوى مثل هذا الجدول على مسافات لتسجيل المواد التي لا تندرج تحت الفتات والتقسيات المعدة سابقاً . وينيفي مراجعة هذا السجل بعد المفابلة مباشرة للناكدمن سلامة ودفة ملته ، وإذا احتوى الاستبيان على أسئلة مفتوحة فيجب تسجيل استجابة الفرد بحذافها . ولاينيني أن تعدل لغتها أو يصحح نحوها أو يحذف ما فيها من الفاظ عامية أو نابية لان مثل هذه الخصائص تتخذ أساساً لهداسة اتجاهات

ولا شك فى أن النسجيلات الآلية أكثر دفة رئياناً ، ولسكنها تعنني على موقف المقابلة رهبة تمنسع من حرية النعبير فعنلا عن أن مسجل العسوت لا يسجل تعييرات الوجه والايماءات وحركات الجسم وقد تلعب دوراً هاماً فى المقابلة ، وتحتاج هذه إلى ملاحظة مباشرة من قبل المقابل .

وهناك عدة أخطاء يتعرض لها القائم بالمقابلة وأهمها :

ب اغفال وقائع هامة أر التقليل مر أهميتها ويسمى هذا خطأ التعرف .
 error of recognition

 حذف بعض الحقائق أو النمييرات أو الحبرات ويسمى هذا خطأ الحذف error of amission

٣ ــ المبالغة فى تقدير ما يصدر عن الفرد ويسمى خطأ الإضافة .

error of addition

ع ـ عدم تذكر ما قبل بالضبط و إبدال كلات المسئول بكلات لها مضامين مختلفة ويسمى خطأ الابدال error of substitution

ه ــ عدم تذكر النتابع السليم للوقائع أو العلاقة السليمة بين الحقائق بعضها وبعض ويسمى خطأ التنبير error of transposition

و لعل الحديث عن هذه الآخطاء يبرزلنا أهمية الدقة فىالتسجيل وضرورة تدريب المقابل على أساليب وعمليات المقابلة .

مقارنة بين المقابلة والاستفتاء

على الرغم من أن المقابلة والاستخبار يعتمدان اعتباداً كبيراً على صدق التقارير اللفظية ، إلا أن هناك فروقا هامة بين الطريقتين ، فني الاستخباد نحصل على معلومات قاصرة على الاستجابات المسكتوبة للاشخاص ، وذلك عن أسئلة سبق ترتيبها . أما في المقابلة ، فيها أن المقابل والمقابل موجودان عند السؤال والجواب ، فهناك بجال المعرونة في الحصول على البيانات ، وفضلا عن ذلك ، فان لدى المقابل الفرصة لملاحظة الفرد ، والموقف السكلى الذي يستجيب له .

مزايا الاستفتاء:

١ -- الاستفتاء أقل تكلفة من المقابلة الشخصية ، فنطييق الاستفتاء يحتاج لمهارة أقل من المقابلة: بل إنه يمكن إرسال الاستفتاء بالبريد أر نطبيقه على أفراد المدينة مع تعليهات قليلة جدا، وفضلا عن ذلك يمكن تطبيق الاستخباد على أعداد كبيرة فى وقت واحد. أما المقابلة فاما تتطلب عادة سئوال كل فر د على حدة. ومعنى هذا أنه بتكلفة قليلة يمكن معالجة بحال مقسم والحصول على بيانات من عينة أكبر عالو استخدمت المقابلة الشخصية.

٧ - إن الطبيعة غير الشخصية للاستفتاء - صياغته المفننة ، والترتيب الثابت لأسئلته والتعليات المقننة لتسجيل الاستجابات - تضمن قدراً كبيراً من الاطراد من موقف إلى آخر ، و يمكن القول من الناحية النفسية أن هذا الاطراد ظاهرى أكثر منه حقيق ، فالسؤال ذر الكابات المقننة قد يكون له ممانى عنلفة عند الاشخاص المختلفين . ومعهذا فيمكن العمل على ضمان اطمنى وذلك بالمداسة الاستطلاعية للاستفتاء وتجربته و بمساعدة الأفراد على فهم الاستخيار خلال تطبيقه ، ويندر من ناحية أخرى أن يمكون موقف المقابلة مطردا من شخص إلى آخر . واختلاف شخصيات المقابلين يؤثر فى موقف القياس على أنحاء عندلفة ، وكل مقابل يختلف نوعا ما من مقابلة إلى أخرى وفضلا عن ذلك ففى بعض أنواع المقابلة لا يكون لدى المقابل بجموعة مقنشة من الاسئة بلقيها على من يقابل ، وتنيجة الهذات عبدالمقارنة بين الاستخيارات .

٣ - أن الجيبين على الاستفتاء قد يجدون ثفة أكبر فى أنفسهم من حيث أنهم غير ممروفين الباحث، وعلى هذا يشمرون بحرية أكبر فى التعبير عن آرائهم الى قد يخشون عدم موافقة الآخرين عليها، أوقد توقعهم فى مشكلات وعلى الرغم من أن الفائم بالمقابلة يستطيع أن يؤكد المحيب أنه لن يكشف عن سرية المعلومات التي يحصل عليها منه إلا أن الجيب قد يشك فى حسن نيته طالما أن السائل يعرف عن المسئول اسمه وعنوانه أو بعض البيانات الآخرى

التى تميزه ولقد بينت الدراسات التى استخدمت الطريقتين أن هناك فروقا بين أجابات بعض الحالات فى المقابلة والاستفتاء. وفى حالة الاسئلة المعقدة التى تثير انفعالات قوية عند المجيبين كالاسئلة التى تدور حول التوافق بين الووجين نجد أن المقابلة التى تدور فى جو من التشفام والتقبل تحقق تجاحا أكبر من الاستفتاء بغير الاسماء من حبث الحصول على استجابات صربحة

مزايا المقابلة الشخصية :

و سلح الاستفتاء التطبيق على من نالوا قسطا ملحوظا من التعليم، ولما كانت هناك نسبة كبيرة من الأميين في مجتمعنا فإن المقابلة الشخصية هي أنسب وسيلة بنح معلومات منهم . بل إن بعض المتعلين أنفسهم قدلا يتوافر لديهم الصبر أو الدافعية التي تمكنهم من إكمال الإجابة عن الاستفتاء والمقابلة الشخصية وسيلة مناسبة لهم . وواضع أن المقابلة الشخصية يمكن استخدامها مع جميع قطاعات المجتمع .

٧ - والدراسات المسحية التي تعتمد على المقابلة الشخصية ميزة أخرى إذا قور فت بالاستفتاءات التي ترسل بالبريد حيث أن العاريقة الأولى تمكن من الحصول على استجابات من عينة تمثل المجتمع الأصلى أفعنل من الثانية . فكثير من الناس على استعداد التعاون في الدراسة إذا كان كل ما هو مطاوب منهم أن يتمكلموا .

ولو أننا أرسلنا بالبريد استفتاءات إلى هينة عشوائية من المجتمع الأصلى فإن نسبة من يعيدون الاستفتاء ستسكون منخفصة . ويذكر أحد المؤلفين أنه وزع استخبارا على قرابة مائة طالب ليجيوا عنها فى أوقات فراغهم ، واستطاع أن يجمع منها قرابة ثلاثين بعد الحاح شديد .

وللقابلة ميزة أخرى وهي أنها تنيح فرصة أفضل من الاستفتاء
 للكشف عن البيانات التي تتصل بموضوعات معقدة أو مثيرة للانفعال،

أو لتقمى العواطف التي تدكن وراء رأى هبر عنه صاحبه . وعلى الرغم هن -أن الاستفتاء الذى لا يكبتب عليه المجيب عنه اسمه ، يخلق جوا مو انيا يسمم بحرية التحيير ، إلا أن فائدته قاصرة على الموضوعات الى كون عنها المجيب نظرة محددة واضحة ، ويستطيع أن يعبر عنها ببساطة ، لكنه قد لا يفجع على المناقشة الصريحة للموضوعات المتصلة بالمحرمات الاجتماعية التي تثير جدلا اجتماعيا حاراً .

٤ - يمكن تشكيل الجو الاجتماعي في المقابلة الشخصية. وهي تفضل الاستخبار في كونها تسمح للفرد بأن يعالج بعض الصفوط الاجتماعية التي يخضع لها سلوك المجيب في الحياة الفعلية ، فنلا يستطيع القائم بالمقابلة أن يسوق بعض الاعتراضات على موقف من يقابل ويلاحظ كيف يستجيب لهذه الاعتراضات. وهذه ميزة كبيرة وخاصة لآن الهدف النهائي للقياس هو التعديد بالسلوك في المواقف المختلفة .

الاختبارات

يستخدم البحاث فى جمع بياناتهم بالإضافة إلى الاستفتاءات والمقابلات الشخصية أدوات أخرى ومن أكترها شيوعا الإختيارات ومقاييس التقدير المتدرجة والمقاييس السوسيومترية وغيرها. ولقد وضع الباحثون فى المجال التربوى والنفسى والاجتهاعى مئات من هذه الأدوات كما أن كثيرا من الباحثين يصممون بعض هذه الأدوات بأنفسهم . وتحتوى كتب القياس النفسى والتربوى وصفا للمديد من هذه الأدوات . كما تحتوى على تحليل لممكوناتها وتقويم يبين مزاياها ونواحى القصور فيها وحدود استخداماتها التربوية والنفسية .

وتستهدف بعض هذه الأدرات قياس القدرات العقلية العامة كاختبارات الذكاء والاستعدادات العقلية الحاصة كالاختيارات الى تقيس القدرة المنوية والفدرة العددية والقدرة المسكانية والقدرة الميكانيكية والقدرة الكتابية والقدرة الكتابية والقدرة على الميدف والقدرة على الميدف البعض الآخر قياس مستوى التحصيل سواءاً كان ذلك فى صورة معلومات أو مهارات كاختيارات التحصيل المقننة فى العلوم والرياضيات والمواد الاجتماعية واللغات وغيرها من المواد الدراسية .

وعلى الرغم من أن هذه الاختيارات سواء أكانت تقبس استعددات عقلة أو معلومات تكشف وتحدد لنا مستوى الآداء أو التحصيل الواهن للأفراد موضع الدراسة إلا أنها تمكن الباحث من التنبؤ باستعدادات الآفراد للنجاح في بحالات معينة لم تتح لهم خبرتها بالقدر المكافى.

ويتوافر في مجالات البحوث التربوية والنفسية بجموعة أخرى من الاختيارات والأدوات التي تقيس ميول الأفراد نحو ألوان النشاط التعليمي وأنواع المهن المختلفة ، كما تتوافر أيضا اختيارات تقيس الاتجاهات الاجتماعية ، أي أنها تحاول أن تتمرف على أنماط استجابات القبول أو الرفض إزاء موضوعات اجتماعية جدلية معينة . وفضلا عن ذلك فئمة أدوات لقياس القيم التي يعتبرها بعض الباحثين تجمعات تلتظم حولها الاتجاهات المختلفة وهناك بجموعة أخرى من الأدوات والاختيارات تستهدف قياس توافق الفرد مع نفسه ومع المجتمع الهذى يعيش فيه ، كما تستهدف قياس سمات الشخصية على اختلافها .

والاختبارات النفسية والتربوية أدوات صمت لوصف وقياس عينة من جوانب ممينة السلوك الإنسانى. وقد تستخدم الاختبارات وما تسفر هنه من أرصاف موضوعية مقننة السلوك، موضوعة في صور كية كأساس للمقارة بين شخص وآخر أو بين شخص وجماعة باعتبارها إطارا مرجعيا أو مميارا، أو بين جماعة وجماعة أخرى. واختبارات الاستمدادات المقلمة والتحسيل مثلا تقيس أفضل أدا- يقدر عليه الأفراد. وفي ظل أفضل الظروف تحاول اختبارات الشخصية أن تقيس السلوك النمطى. وتستخدم الاختبارات عامة كما سبق أن أرضحنا لوصف السلوك الراهن وقياس ما يطرأ عليها من تغير نتيجة لتعرضها الموامل ومؤثرات تؤثر فيها والتدبق بالسلوك المقبل على أساس الآداء الراهن.

وتستخدم الاختبارات التربوية والنفسية فى التجارب التي تجرى فى الفصل التسوية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، ولوصف مستوى التحصيل قبل تطبيق طرق معينة التدريس مثلا بقصد وضعها موضع التجريب ، ولقياس متوسط التحسن فى التحصيل نتيجة لتأثير العامل التجريب أو المستقل ، ولتقديم الفاعلية النسية لحذه الطرق المستخدمة .

وتستخدم الاختبارات أيضا فى الدراسات الوصفية لتحديد ووصف الظروف الراهنة فى وقت معين . فهى تساعدنا على المقارنة بين مستوى تحصيل تليذ مدين ومستوى تحصيل زملائه فى الفصل أو المفارنة بين جماعة معينة وجاهات أخرى فى نفس المدرسة أو فى مدارس أخرى .

ولما كانع الاختيارات تؤدى إلى جمع بيانات وأوصاف كمية فإنها تمكن الباحث من القيام بتحليل أدق ما يمكن أن يتوصل إليه لو أنه اعتمد على الاحكام الذاتية وحدها.

اعتبارات هامة في إعداد الاختبار:

كثيراً ما يحتاج الباحث إلى وضع اختبار لقياس بعض المتغيرات التي ترتبط بالظاهرة التي يدرسها. وينبني عليه أن يراعي في مثل هذه الحالات اعتبارات كثيرة من أهمها ما ياتي:

 ١ - يحدد الباحث المجتمع الأصل الذي يضع له الاختبار ، كما يحدد أبعاد القدرة أو السمة التي يعمل على قياسها .

٣ ـ ينتق عناصر الاختبار التي تستوعب جميع هذه الإبعـاد ,

و يتحقق له ذلك بدراسة مجال السلوك المطلوب قياسه دراسة مسحية لتحديد جوانبه وأهمية كل جانب ووزن كل جانب بالنسبة للمجال ككل ، ثم يطابق بين عناصر الاختيار وهذا المجال .

 ب مراعاة الصياغة المناسبة لأنواع الاسئلة أو العناصر التي يتعنمنها الاختبار ، ريتا كد من مستوى ملاءمة صياغة هذه الاسئلة أو العناصر لافراد هينة محته .

٤ - يضع الباحث الحدود الزمنية الملائمة لتطبيق الاختيار وبتطلب ذلك عادة تجربة استطلاعية للاختيار على عينة محدودة من نفس المجتمع الاصل الذي سيجرى الباحث دراسته على عينات أخرى منه .

ه - يفحص الباحث استجابات السنة الاستطلاعية بقصد إدخال بعض المعناصر المعناصر الاختبار وتعلياته ، وقد يحذف بعض المعناصر ويسيف عناصر أخرى ، أو يعدل فيها . وعليه أن براهي أثناء ذلك أن هذه المناصر تقيس جميع جوانب القدرة أو السلوك التي يهدف إلى قباسها باللسب الملائمة .

٣ -- مراعاة توافر شروط الموضوعية والثبات والصدق في أداة البحث التي يضعها ويستخدمها.

الموضوعية: Objectivity

ينبني أن تتوافر في الاختبار شروط الموضوعية ، ويقصد بها عادة عدم اختلاف المصحمين في تقدير الاجابات على أسئلة الاختبار ، ولذلك يفضل استخدام أسئلة الصواب والخطأ والاختبار من متعدد وأسئلة المقابلة والتكلة حيث يسهل على الباحث تصحيحها على نحو موضوعي . كما يقصد بموضوعية الاختبار أن يكون لاسئلته نفس المنى عند مختلف أفراد السيئة التي يطبق عليها الاختبار أن يكون لاسئلته نفس المنى عند مختلف أفراد السيئة التي يطبق عليها الاختبار ، أي أن السؤال لا يقبل التأويل ، و يمكن للباحث أن يتحقق

من ذلك بتجربة استطلاعية لعناصر أد أسئة الاختبار ، حيث يلق السؤال على عدد من الآفراد . ويطلب من كل واحد شهم أن يبين بلغتة منى السؤال فإذا انضح اختلاف هؤلاء الآفراد حول المنى فلابد من إعادة صياغته حتى يتحقق شرط الموضوعية .

الصدق Validity :

ويقصد بصدق الاختيار أو أداة القياس أن تقيس فعلا ما وضعت لقياسه ويستخدم الباحثون عادة أساو بين المتحقق من صدق أدوانهم ، أولها هو التحليل المنطق لمكونات الموضوع الذى يستهدف قياسه مجم يقابل بين بين هذه المكونات وعناصر الاختيار فإذا تطابقا كان الاختيار صادقا ، وثانيهما هو الاسلوب التجريبي بأن يحسب درجة العلاقة بين نتائج عينة من الأفراد طبق عليهم الاختيار ودرجاتهم التي حصلوا عليها من مصدر خارجي مستقل عن الاختيار يتوفر فيه درجة عالية من الصدق ، فإذا كان معامل الارتباط بين نتائج الاختيار ودرجات المحك الحارجي المستقل عاليا كان الاختيار ودرجات المحك الحارجي المستقل عاليا كان الاختيار ودرجات المحك الحارجي المستقل عاليا كان

وتحقيق صدق أداة القياس أكثر أهمية ولا شك من تحقيق الثبات ، لأنه من المحتمل أن تكون أداة معينة ثابتة ولكنها غسمير صادقة . وهناك أنواع من الصدق المنطق والصدق النجريبي تنفاوت في دقتها ، وعلى أية حال فإن طبيعة البحث والفرض منه تحدد في معظم الحالات نوع الصدق المقبول و درجته .

ومن أنواع الصدق بمسكن أن تشير في إيجاز إلى ما يلي :

Face Validity سالمدق الظاهري - ١

وهذا النوع هو أقلها من حيث الجودة . فاذاكان هناك دراسـة ممينه واستخدم الباحث فيها أداة معينة لقياس سلوك معين ، وكانت هذه الآداة من وضع الباحث فصد أو غير مقننة ولم يسبق أن اختبرت درجة صحبها ، واستخدم الباحث في اختبار صدقها أسلوب الصدق الظاهرى فان الاساس المدعم لقبول البيانات والمعلومات التي حصلنا عليها عن طريق هذه الآداة سوف يكون ضعيفا وإذا لم تكن هناك وسائل أفضل في إمكان الباحث استخدامها وكانت ظروف معينة في البحث تفرض علينا قبول هذا النوع من الصدق ولكن في تحفظ وفي من الصدق ولكن في تحفظ وفي مثل هذه الحال ينبني أن نقبل هذا النوع من الصدق ولكن في تحفظ وفي قد راهي الباحث الدقة في كل خطوة ، كما يمكن أن نقارن نشائج البحث بنتائج قد راهي الباحث الدقة في كل خطوة ، كما يمكن أن نقارن نشائج البحث بنتائج أبحات أخرى مائلة أستخدمت فيها أدوات قياس صحيحة فاذا انفقت النتائج المدرجة كبيرة فإبها في هذه الحال تدعم موقف الباحث إذاء إستخدامه أسلوب الصدق الظاهر .

۲ - الصدق الداخلي Internal Validity

وهذا النوع من الصدق أحسن قليلا من النوع السابق وهو يشمير إلى تحتوى الاختبار أو أداة القياس المستخدمة . وتتضمن هذه العملية عادة تحليل عناصر الاختبار بطرق إحصائية معينه لمعرفة درجة السهولة ودرجة الصوبة وإلى أى مدى يمكن لهذه العناصر أن تميز بين الأفراد الذين يحصلون على درجات عالمية على الاختبار والأفراد الذين يحصلون على درجات عالمية على الاختبار والأفراد الذين يحصلون على درجات منخفضة على نفس الاختبار .

و تقوم الفسكرة فى ذلك على أن الآفراد الذبن حصلوا على درحات عالية على الاختبار يمكسون خصائص السلوك المراد قباسه بدرجة أكبرعن.هؤلاء الذين حصلوا على درجات منخفضة

ونجن نفترض عادة في هذه الحال أن الاختبار ككل صحبم.

وعن طريق هذا الآسلوب يمكن للباحث قسين عناصر اختباره ، واختيار تلك العناصر التي لها القدرة على البتييز بين الآفر اد Diacrimnation Power وأساس هذا الآسلوب هو إيجساد العلاقة أو الارتباط بين أداء التلبيذ على الاختيار بأكله، وإجاباته الصحيحة بالنسبة للمناصر أو الآسئلة المختلفة التي يتسكون منها الاختبار.

ويستخدم لهذا الفرض طرق مختلفة نذكر منها ما يأتى :

الحابة وتعطى كل ورقة إجابة تقدير رقى متسلسل، ثم ترتب الأرراق ترتيباً الإجابة وتعطى كل ورقة إجابة تقدير رقى متسلسل، ثم ترتب الأرراق ترتيباً تنازلياً حسب التقدير الرقى النهائي لمكل ورقة إجابة ، ثم تصنف الأوراق تنازلياً حسد عدد مثلا أوراق إجابات التلاميذ التي حصلت على أهلى تقدير وتقع في أهلى ٢٥ / من التوزيع ، وكذلك تحدد أوراق إجابات التلاميذ التي حصلت على التقديرات المنخفضة وتقع في أسفل ٢٥ / من التوزيع ، ثم نحدد حدد التلاميذ الذبن أجابوا الإجابة الصحيحة على كل سؤال وذلك باللسبة للتلاميذ في المجموعتين السابقتين ، فإذا كانت أسئلة الاختبار صادقة ويتوفر لهما قوة تميز مقبولة بين أفراد المجموعتين العلوية والسفلية على التوزيع ، فإن عدد التلاميذ الذبن يجيبون الإجابة الصحيحة لمكل سؤال في الاختبار في المختبار على شؤال في الاختبار في المجموعة الانهاد .

٧ — والعاريقة الثانية وهى الأكثر شيوعاً فى الاستخدام ، ماثلة العلم يقة السابقة ، ولسكن تحدد أوراق الإجابة فى المجموعتين على أساس نسبة الـ ٧٧٪ العلم يقد العلم يقت العلم يقت المدينة التى تمثل أقل الدرجات على الاختبار . وبرجع اختبار هذه النسبة بالذات إلى سهولة حساب قوة تميير عناصر الاختبار ودلالات صدقها عن طريق استخدام جداول إحصائية خاصة أعدت لهذا الفرض ، (١) وهذا يطبيعة الحال يوفر على الباحث المكثير من العمليات الحسابية . وبنفس العلريقة السابقة تحدد بالنسبة على المحدود الله المحدود المحدود المحدود الله المحدود المحدود الله المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود الله المحدود الم

⁽١) جداول فلانعبان .

ليكل سؤال من أسئلة الاختبار عدد التلاميذ في كل من المجموعتين الذين أجاو الإجابة الصحيحة ، ولحساب دلالة الصعوبة كل عمل الإجابة الصحيحة ، ولحساب دلالة الصعوبة لكل يجموعة إلى نسبة سؤال نحول الإجابات الصحيحة على السؤال بالنسبة لكل يجموعة إلى نسبة كلما ارتفحت اللسبة واقتربت من المائة (٩٨ ٪ مثلا) كلما دل ذلك على سهولة السؤال وكلما كانت هذه اللسبة منخفضة (٣٠ ٪ مثلا) كلما دل على صعوبة السؤال وكلما كانت هذه اللسبة لكل سؤال فنحصل عليها في صورة معامل ارتباط بين المدرجة على السؤال وبين المدرجة على الاختبار بأكله ، وهذا الممامل هو ما نحصل عليه من الجداول . وكلما كانت قيمة هذا الممامل مختلفة كلما كانت قيمة هذا الممامل وخلالات صدق كل سؤال عن اإذا قلت قيمة مدق كل سؤال عن إذا قلت قيمة مدق كل سؤال عن قيمة سالة (١) .

الصدق بالتطابق

وهذا النوع من الصدق يعبر هنه بمعامل ارتباط أداة القباس المستخدمة مع أداة أخرى له درجة صحة عالية ومقبولة . فئلا إذا استخدم الباحث اختبار ذكاء ليس له فى حد ذاته درجة صدق ولكنه فى البحث أرجد معامل الارتباط بين هذا الاختبار وبين مقباس ستانفورد - بينيه الذكاء ، ووجد أن معامل الارتباط عالياً . فإننا فى مثل هذه الحالة يمكن أن نقول إن الاختبارين يقيسان نفس الأشياء تقريباً . ولما كان اختبار ستانفورد - بينيه قد بين أن له قدرة تلبؤية جيدة عن النجاح الدراسى ، ولما كان له فى نفس الوقت درجة صحة مقبولة ، فيمكن أن نقبل اختبار الذكاء المستعمل عن جانب الباحث

Garrett H. E. and Woodwor th, R.S. tatistics in Psychology and Education, Longmans, Goeen and Co. N.Y. 1958 pp.366-367.

إذا كان معامل الارتباط بينه وبين اختبار ستانفورد ـ بينيه ٨و. أكثر من ذلك .

ع - الصدق التنبؤى Predective Validity

إذا استطمنا أن نستخدم تنائج اختيار معين فى التنبؤ بسلوك معين فهوقت الاحق الإختيار ، فغالباً ما تنخذ مده الصفة التنبؤية للاختيار كدلل على صدقه .

وواضح أن هذا الصدق لا يد وأن يرتبط بميار خارجى للسلوك بعد فترة من إجراء الاختيار . ويكون مختلفا عن الاختيار المراد التدليل على صدفه . فئلا ، عندما يرتبط اختيار ممين فى الاستعداد الدراسى أجرى على بحوعة من الطلاب فى السنة النهائية من المرحلة الثانوية بنجاح هؤلاء الطلاب فى دراستهم بالسنة الأولى الجامعة . فإن هذا يعتبر دليلا على الصدق التنبؤى للاختيار . ويبحث صدق الاختيار عادة على أساس أحكام وتقدير الاسائلة القائمين على ملاحظة رمتابعة أداء أوائل طلابهم يكون هذا المميار سليها إذا ماعرف الاسائذة طلابهم معرفة وثيقة ، وإذا ما كان هناك اتفاق فى تقديراتهم وأحكامهم على نجاح الطلاب فى دراستهم . ويمكن أيضاً التدليل على صدق الاختيارات أخرى فى وقت لاحق للاختيارات الاولى .

وق حالة دراسة صدق اختبار ممين على أساس التنبؤ بسلوك ممين ، كالنجاح أو الرضاعن الممل أو الإنتاج أو حسن الأداء في نشاط ممين ، يليغي أن تراعى الاعتبارات الآتية :

(1) الاختبار الذي يتنبأ بسلوك ممين تنبؤاً جيداً لا يعنى بالضرورة أن الاختبار يصلح للتنبؤ وجه عام . بل وقد يكون اختبار أغير صادق بالمرة بالنسبة السلوك آخر . ولذلك ينبغى تحديد صلاحية الاختبار على أساس تنبؤه السلوك عدد .

(ب) إن معيار أو محك السلوك الذي يرتبط به الاختيار وبيني على أساسه صدق هذا الاختيار هو معيار مستقل عن الاختيار نفسه وتحديد هذا المعيار للسلوك يعتبر من الصعوبات اليارزة التي تواجه الباحث في هذا النوع من القياس في المجال النفسي والتربوي . ومن أمثلة هذه الصعوبات عدم توفر الموضوعية في المجال السلوك ، ويرجع ذلك إلى وجود عوامل متعددة تؤثر على هذا السلوك ويصحب التحكم فيها أو ضبطها .

(ح) فى معظم الحالات، تكون المعابير المستخدمة جرئية، غير أنها لا تقيم أد لا تقنيل إلا بمانب جرئية من السلوك. فالتقدير الذي يحصل عليه الطالب من أسانذته فى السنة الآولى الجامعية، أو الدرجات التي يحصل عليها فى مواد دراسته بها لا تمثل إلا عمياراً جزئيا النجاح فى دراسته بالسنة الآولى الجامعية.

(٤)يلبغى أن يكون المميار موضوعيا ، وألا تتأثر تقديرات درجات الأفراد بمن يقوم بالمراجعة أو التقدير أو إعطاء الدرجات.

وكذلك يدينى أن يكون المعيار متحرراً من التعيزات المرتبطة باختلاف الادوات والظروف التي يعمل فى ظلها الافراد ، والتفاوت فى مهادات المدرسين أو الاساتذة ، وكذلك النفارت فى قدراتهم على التقدير وإصدار الاحكام السليمة .

(ه) ينبغى أن يتوفر فى المعيار الثبات ، فإذا كان المميار هو سلوك معين: أداء أو نجاح فى حمل معين ، وكان هذا الآداء ينفير تفيراً ملحوظا من يوم لآخر ، أو خلال فترات قصيهة فإنه يتعذر استخدام الاحتيار للتبق بهذا الآداء.

Reliability الثبات

ويقصد بثبات الاختبار أن يعطى نفس النتائج إذا ما استخدم الاختيار

أكثر من مرة تحت ظروف منهائلة . ويشير الثبات إلى ناحيتين : أولاهما أن وضع الفرد أو ترتيبه بالسبة لمجموعته لا يتغير جوهريا إذا ما أعيد عليه تعليق الاختبار تحت ظروف واحدة ، وثانيها أنه مع تكرار تعليق الاختبار تحصل على نتائج لها صفة الاستقرار . ويسر هن الثبات في مثل هذه الحالات بمامل الارتباط بين درجات الأفراد التي حصلوا عليها في الاختبار . في المرة الأدلى ودرجانهم التي حصلوا عليها في المرة الثانية على نفس الاختبار . ومن الاساليب أو الطرق المستخدمة في تقدير درجات الثبات لاختبار مهين نذكر الطرق الانية : ...

١ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار:

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس الأفراد مرتين تحت ظروف متشابهة بقدر الإمكان ، ثم يوجد معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين . ومن الانتقادات التي توجه إلى هذه الطريقة ، أن تذكر الفرد لإجاباته عند أول إجراء للاختبار يؤثر في إجابته عند تطبيقه عليه في المرة الثانية . كما تتأثر إجابات التلبيذ نتيجة لعوامل أخرى مثل الترين والتملم والنضج أو الحبرة عموما التي يحصل عليها في الفترة بين النطبيقين هذا فضلا عن صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

٢ ــ طريقة الصورتين المشكافتتين

تنطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متكافئتين للاختيار الواحد. ثم يقوم الباحث بتطبيق ها تين الصورتين على نفس أفراد المجموعة بفترة فاصلة تتراوح عادة بين أسيوعين وأربعة أسابيع على الآكثر. وإيجاد معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين. وتنغلب هذه الطريقة على عيوب أثر التذكر ولكنها من ناحية أخرى تتطلب توفير صورتين متكافئتين للاختبار من حيث المحتوى والتنظيم والشمكل والصعوبة :

٣ - طريقة التجزئة النصفية

وفى هذه الطريقة يطبق الباحث الاختيار مرة واحدة ثم يوجد معامل الارتياط بين درجات الافراد على جميع الاسئلة الفردية فى الاختبار ودرجاتهم فى جميع الاسئلة الورجية . ولكى يكون استخدام هذه الطريقة مناسباً لا بدأن يكون تصميم الاختبار بحيث يسمح بالتكافق بين الاسئلة الفردية فى الاختبار والاسئلة الورجية فيه .

ويجب أن يطبق الباحث معادلة سبيرمان - براون لإجراء تصحيح إحسائ لمعامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة ، وذلك لآن الثبات يتأثر بطول الاختبار (١) .

ويفضل عادة استخدام هذه الطريقة لاعتبارات أهمها :

1 - يصعب توفر الصبغ المتكافئة لاختيار معين، أو وضعها.

 ٢ ــ يتمذر أحيانا الحصول على نفس الآفراد لإعادة تطبيق الاختبار عليهم ، كما يصعب ضبط العوامل العارضة التي قد تنشأ في الفترة الفاصلة بين تطبيق الاختيار وإعادة تطبيقه .

أهم العوامل التي تؤثر في ثبات الاختبار

١ ــ طول الاختبار :

كلما زادت عناصر الاختبار كلما قل تأثره بموامل الصدفة أو التخمين . كما أن مثل هذه الزيادة تتبع تمثيلا أشمل القدرة المقاسة ، وتصبخ درجة الفرد فيه أكثر تمثيلا لقدرته وبالتالى أكثر ثباتاً .

٢ — تباين المجموعة :

يرداد ثبات الاختبار بازدياد تباين المجموعة التي يطبق عليها من حيث

⁽١) أغلر مقايس الملاقة في الفصل التاسع •

القدرات العقلية والمستويات العلمية ، والاجتهاعية ، والاقتصادية وغيرها . وباختصار ، كلما ازداد تجانس المجموعة انخفض ثبات الاختيار .

٣ - مستوى صعوبة الاختبار:

تزداد صعوبة الاختبار كلب ازداد التخمين من قبل الأفراد في الإجابة عنه هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فإن سهولة أسئلة الاختبار تفقدها القدرة على التميز بين أفراد المجموعة ، وبالنالي يخضض ثبات الاختبار .

وهناك أدرات أخرى كالملاحظة ومقاييس التقدير المتدرجة ، والأساليب السوسيومترية وغيرها ، يمكن للطالب أن يلم بها بالرجوع إلى كتب القياس السيكولوجي التربوي .

الفضالتاسع

أساسيات الأحصا. في البحوث التربوية والنفسية

أولا: الاحصاء الوصفي

ه تنظيم البيانات

و مقايس الزعة المركزية

المتوسط -- الوسيط - المتوال

ه مقاييس الوضع النسي

المثينيات - الاعشاريات - الارباعيات

مقاييس التشتت

المدى ـ تسف مدى الاغراف الارباع، ــ الاعراف المبارى

و خصائص المنحني الاعتدالي

و مقاميس الملاقة

معامل ارتباط الرتب (سبهرمان) - معامل ارتباط بيرسن -

معامل الارتباط الجوق _ معامل الارتباط الثناق

ثانياً: الاحصاء الاستنتاجي

الدلالة الاحسائية الفرق بين المتوسطين المستقلين

النسبة الحرجة – اختبارات

ء تحليل التباين

ء مربع کا

الفصنيل التياسع

أساسيات الاحصادفي البحوث التربوية والنفسية

يستخدم الباحثون فى الدراسات التربوية والنفسية مفاهيم وأساليب إحصائية متعددة ومتنوعة تساعدهم فى تلخيص البيانات ووصفها وتحليلها وحثى يسهل تفسيرها . وسوف نقتصر فى هدا الفصل على معالجة موجزة الأم المفاهم والآساليب الاحصائية الى يكر استخدامها فى هذه الدراسات .

تنظيم الهيانات

فى معظم البحوت يتجمع لدى الباحين قدر كبير من البيانات تنصل بمتغيرات ممينة يعبر عنها تعبيراً كياً . وهندما تجمع هذه البيانات تكون عادة غير منظمة بحيث لا تساعد الباحثين على تكوين فكرة واضحة ودقيقة عن نظام هذه البيانات وعن أداء المجموعة موضع الدراسة ككل . ويستطيع الباحث في مثل هذه الحال أن ينظم هدة البيانات عن طريق إعداد توزيع تكرارى يمكن عرضه في صورة جدول أو في رسم بياني وهذا ما يوضحه لنا المثال الآن :

طبق اختيار معين في العلوم على بحموعة تشكون من ٣٧ تلميذا ، وكانت الدرجات التي حصل عليها التلاميذ هي :

۸۰	٧٠	٧٨	٨٧	٨٠	44
•٧	٧٠	VV	۸٠	Ao	17
1	γ.	γı	۸۰	٨٠	4.
	77	V1	٨٠	٨٤	14
	٦V	٧٠	٧٨	AY	4.
1	٦٤	٧٢.	٧٨	AY	м
	٦٠	٧٢	۸۰	AY	۸۷

خطوات عمل النوزيع النكرارى

١ - يحسب المدى وهو الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة وهو فى
 ١٥٠ - ٧٥ - ٧٥ - ٤١

عدد حجم سعة الفئة الترتستخدم لتجميع الدرجات وذلك لتبسيط الممليات الحساية . وإظهار الحصائص الأساسية للبيانات ، ويفضل أن يكون عدد الفئات مايين ١٠ إلى ٢٠

فإذا حددنا عدد الفئات بـ ١٥ فإن السعة تساوى $\frac{1}{10} = 7.7$ ثم تقرب السعة إلى أفرب عدد صحيح لتصبح 7 .

س نصم أعلى درجة لتقع عند مركز أعلى فئة ، وهذا يجدد لنا أهلى فئة
 وهى ٩٧ – ٩٩ ، ثم تر تب الفئات تنازلياً بحيث يكون مدى الفئات متساو
 ف كل الدكر اران .

غرع البیانات والتکوارات فی جدول شکراری کالآتی :

- ۲۸۳ -جدول تکراری امدجات ۲۷ تلیداً فی اختیار العلوم

التكرار	الملامات التكرارية	فثات الدرجات			
۲	11	11-17			
١	1	37-98			
١	1	44-41			
٧	- 11	4W			
•	μH.	AY - A+			
٤	11/1	AE - AY			
•	141.	A1-V4			
1	1 44	VA-V1			
۲	1 11	V=-V* -			
£	1///	VYY•			
۲ .	11	VF-PF			
,	1 1				
•	•	וד-זו			
,	1	٨٠ - ٠٢			
١	1	ev-e•			
المدد = ۲۷					

الاحصاء الوصق

عند وصف البيانات وتحليلها بطريقة توضح معناها يمكن الافادة من أنماط عديدة من المقاييس الاحصائية تشمل:

١ - مقاييس النزعة المركزية.

٢ ــ مقاييس الوضع النسبي .

ح _ مقاييس التشتيت .

ع ــ مقاييس العلاقة م

أولاً : مقاييس النزعة المركزية :

يقصد بالنزعة المركزية ميل أفراد المجموعة إلى التجمع في مركزها ، إذ نجد أن نسبة كبيرة من الأفراد يحسلون على درجات تندرج في فئة معينة ، وأن نسبا متناقصة من الأفراد تحصل على درجات أعلى . وغالبا ما تتوسيط الفئة أو الفئات ذات التكرار الاكبر التوزيع التكرارى : وتشمل مقاييس الازعة المركزية المتوسط والوسيط والمنوال .

المترسط Mean :

وهو خارج قسمة بحموع جميع الدرجات على المدد الكلي للحالات .

ويحسب المتوسط كالآتى:

ا ا ـ في حالة البيانات غير المجمعة :

تستخدم المعادلة السابقة . فإذا كانت هناك مجموعة من الدرجات تشمل :

0A > FY : FY : 30 : A3 : F3 : Y3

فان المترسط <u>- ۲۲</u> = ۲۱

ريسمي المتوسط في هذه الحالة بالمتوسط الحساب

ب - في حالة البيانات المجمعة:

تستخدم المعادلة الآنية:

المتوسط = بجموع [الدرجة × التكرار] عدد الحالات

فإذا جمنا الدرجات السابقة فى جدول يمكن أن تحصل على المتوسط على النحو الآنى :

بحموع (العرجة × النكرار)	التكراد	الدرجة		
•A	1	Α•		
107	۲	71		
•8	١	9.6		
٤٨	1	٤٨		
£7	١	£7		
٤٣	١	£ Y		
ن = v المجموع=٤٢٧				
المترسط = ٢٠ = ٦١				

وعند ما يكون عدد الحالات كبيرا ما يدفع الباحث إلى استخدام الفئات لتجميع الدرجات تستخدم عادة طريقة المتوسط الفرضي من فئات الدرجات بالطريقة المختصرة كما يوضعها الجدول الآنى:

الانحراف الشكرار × الانحراف ح ت × ح			التسكرار ت	فثات الدرجات		
17+		٦+	۲	109-10-		
	1.+	•+	۲	189-18.		
	17+	٤+	٤	144-14.		
	4+	۴+	١	179-17-		
	·+	۲+	•	114-110		
•4+	•+	۱+	•	1.4-1		
	صقو	صقر	١٢	99 -9.		
	1	١-	1.	A1 -A+		
	71-	7 -	14	V1 -V•		
	r. –	۲ –	1.	79 -70		
-VF	£-	ŧ	٦	•9 -0.		
الجمع = ١٢ الجميع الجين = ١٢						

$$47,77 = (\frac{17}{15} \times 10) + 15,0 = 0$$

وفى هذه الطريقة بمدد الباحث المتوسط الفرضى عن طريق فحص البيانات المجمعة واختيار أحدها لتمتل هذا المتوسط الفرضى وكلماكان تخمين أو تقدير الباحث للمتوسط الفرضى قريباً من المتوسط الحقبتي كلما يسرذلك العمليات الحسابية المتضمنة في هذه الطريقة . وعا يساعد على ذلك أن يختار المتوسط الفرضى من فئات الدرجات التي تقع في وسط الجدول ، وفي المثال السابق اختار الباحث المتوسط الفرضى في مركز الفئة ، ٩ - ٩٩ وهو يساوى ٩٤٩ ،

ويعتبر المتوسط أكثر مقاييس النرعة المركزية دقة وأكثرها استخداماً فى البحوث ،وبرجسع ذلك إلى سهولة حسابه ، وإلى الافادة منه فى أغراض المقارنة بين المجموعات ،وفى توضيح مهنى الدرجة التى يحصل عليها فرد معين وذلك بمقارنة درجته بمتوسط درجات المجموعة .

الرسيط Median

يسرف الوسيط بأنه القيمة الوسيطة التي يكون عدد القيم التي تعلوها مساوياً لمدد القيم التي تلبها. وذلك بعد ترتيب جميع القيم تنازلياً. وهومقياس الوضع أكثر منه مقياساً الحجم أد المقدار، وبعبارة أخرى هو النقطة التي تقع في منتصف توزيع الدرجات بحيث يسبقها نصف عدد الدرجات ويليها النصف الآخر،

(١)ولحساب الوسيط تنبع الطرق الآئية :

ا ــ في حالة الدرجات غير المجمعة :

١ - رُ نِي الدرجات رُ ندياً تنازلاً

 ب إذا كان عدد الدرجات فرديا فإن الوسيط يكون هو الدرجة الموجودة في الوسط

٣ – إذاكانعبدالدرجات زوجياً فانالوسيط يكون نقطة فىالمنتصف

أى متوسط الدرجتين الموجودتين فى الوسط. ويوضح ذلك المثال الآتى :

	0.0
الدرجه	الدرجة
A•	٨٠
V1 .	٧٦
77	77
• {	• £
£A	£A
F3	P3
£Y	£ Y
٤٠	
۸ = ن د	ن = ∨
الرسيط = ٤٠٠٨٤	الوسيط = 30
•1 =	

رمن الدرجات السابقة في الجانب الآيمن يقبين أن الوسيط = 30 بينها المتوسط الحسان = 31 ، ويرجع الاختلاف في القيمة بينهما إلى أن الوسيط هي الدرجة التي تعلوها نصف عدد الحالات ويليها النصف الآخر . أما في حالة المتوسط فإن القيم الكلية للدرجات عل جانبيه تكون متساوية ومنزنة وفي عبارة أخرى أن المتوسط يتأثر بجميع القيم ، أما الوسيط فقياس الوضع .

ب _ في حالة الدرجات الجمعة :

، ــ اختر الفئات المناسية الدرجات وأعد جدول التوزيع السكراري

۲ ـ أضف مجموداً آخر إلى جدول التوزيع التكرارى السجيل
 التكرارات المتجممة في نظام صاعد مبتداً من أسفل إلى أعلى.

حدد الفئة الوسيطية وذلك بأن توجد ترتيب الوسيط في المجموعة وهو يساري في المثال التالى مجموع الشكر ارات مقسوماً على به أي يساري ديد ...

٤ -- إبحث عن هذا الترتيب في عمود التكرار المتجمع الصاعد تجد أنه يقع في الفئة ٤٧ -- ١٥ كما تجد أن التكرارات الاصلية المفاية تحذه الفئة هي ١٩٠ ، والمطلوب بعد ذلك تحديد نسبة الحالات في تلك الفئة التي تعطينا العدد المطلوب رهو ٥٠ ، والواقع أننا تحتاج إلى ثلاث حالات من الفئة (٤٧ -- ٧٧).
 أي أننا تحتاج إلى به من هذه الحالات.

ه ـ وحيث أن نسبة الحالات الى حددناها فى الخطوة الرابعة تقوم على أساس أن سعة الفئة واحد ولكنها فى المراقع γ فإن علينا أن نحول هذه النسبة إلى وحدات تساوى حجم الفئة ، وذلك بضربها فى γ ، أى $\frac{7}{17} \times \gamma$

مـــ أضف هذا الرقم إلى الحد الآدنى الحقيق للفئة الوسيطية وهى ٧٤
 للحصول على الوسيط.

.. الوسيعاد == ٧٤ + ٣٢ · = ٧٤,٣٢

والجدول الآتي يوضح حساب الوسيط في حالة البيانات المجمعة .

. حساب الوسيط ف حالة البيانات الجمعة .

التكرار المتجمع الصاعد	التكواد	فتات الدرجات		
1	í	FA-VA		
· '44	۲	∧•−∧ €		
47	· £	AT-AY		
14	٧ .	A1-A-		
PA.	, .A	V1-VA		
۰. ۳۸	' 14	W-Y1		
77	19	(*) V• -V£		
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.8	VY - VY		
44	18	∧ 1− × •		
. 13	•	N-PF		
. v	۴	7F-VF		
٤	۲	40-48		
	1	75-75		
	1	71-7-		

^(﴿) الفئة الوسيطية -

الوسيط = الحد الآدنى للفئة الوسيطية + مسلمة الفئة × ترتيب الوسيط - الشكرار المتجمع الصاعد السابق للفئة الوسيطية)

الشكرار الآسلى للفئة الوسيطية الشيطية الوسيطية)

الوسيط = ٤٧ + ٧٤ (• • • ٤٠)

٧٤,٣٢ = ٣٢ + ٧٤ (• ٤٣٢)

المنوال Mode

وهى الدرجة التى تشكر رأكثر من غيرها فى التوزيع . أو فى عيسارة أخرى هو القيمة التى تشكر رأكثر من غيرها فى التوزيع . أو فى عيسارة عمل المنوال منتصف الفئة الآكثر تشكراراً فى التوزيع . وقد تسكون قيسمة المنوال فى هذه الحالة عبداً صحيحاً أو قيمة كسرية . وبلغص الجدول الآتى طرق الحصول على المنوال فى حالة البيانات المجمعة فى فئات وفى حالة البيانات المجمعة فى فئات وفى حالة البيانات غير المجمعة .

ں مجملة في فتات	ا الدرجاد	بحمة في فتات	ات غیر	الدرج
تكرادها	فئات العرجات	la.	تكرار	الدجة
1	V1-V+		١	٧٠
1	VY-VY		•	٧١
۲	V=-YE		1	VY
۳.	W - V1		•	٧٢
4	V4—V4		1	YE
15	∧ / −∧·			٧o
14	A4-74		•	rv-
١٩ المتوال=٥٤,٥	Ao A£		4	W
14	7AYA		•	٧A
A	14-AA		٤	٧1
· v	91-9-		•	٨٠
٤	94-44	1	٨	٨١
, Y	40-48		1.	AY
1	44-47		A	۸۳
•	İ	المتوال == ٨٤	14	Aξ
		1	٦.	٨.
		1	٦	78
		1	7	٨٧
			٣	М
			•	44
			٤	4.
			٣	41
		1	Y	11
			Y	44
			1	48
			1	4.
	. 1			

والمتوال أهميته في النواحي النبوية والنفسية ، فقد يحتاج المدرس إلى مرفة العمر المنوالية أو اللسبة التعليمية المنوالية أو اللسبة التعليمية المنوالية أو اللسبة التعليمية المنوالية ومربع وهي يرود بتقدير عن الآفراد في البحث أفعنل من التخمين . ومع ذلك فالمنوال هو أقل المنوسطات استخداما في البحث لعدم دقة نتائجه ، ويفضل استخدام المتوسطة أو الوسيط .

وفى حالة المتوسطكما سبق أن أشرنا نستغل جميع القم وبالتالى فهو أدق المقاييس الثلاثة وأكثرها ثباناً .كماأنه يستخدم في عمليات إحسائية أخرى، ولكن فى بعض الحالات يتعذر حساب المتوسط الحسان كما في حالة وجود البيانات فى جدول به فئات مفتوحة، وفى مثل هذه الحالات يستخدم الوسيط. أو المنوال وهما لايتأثران بالقم المتطرفة.

وفى حالة التوزيع الاعتدالى تـكون ق_م هذه المقاييس الثلاثة أى المنوال والوسيط والمتوسط واحدة أى متطابقة ، وأما فى التوزيع الملتوى فإن القم تحتاف

مقاييس الوضع النسي

تصمل هذه المفاييس المثينيات والإعشارات والارباعيات

الرنبة Rank

تشير الرنبة إلى الوضع الدي لفرد معين في بجموعة معينة وترنب الرئب عادة ترنياً تنازلياً حيث نبداً من أعلى الرئب إلى أظها ، وفي بعض الحالات ترتب تصاهدياً حيث نبداً من أعلى الدرجات إلى أهلها ، وفي بعض الحجمة هذا الوضع النسبي على حجم المجموعة أى على عده أفرادها ، وثلا الرئبة العاشرة في ترتيب تنازلى لمجموعة تشكون من مائة تليذ (١٠٠١، ٩٧،٩٨،٩٩٠،٠٠٠، ١٢،١١، ١٠٠١، ١٠،٠٠، الحرن من خفضة وقريبة من نهاية التوزيع بينها الرئبة

العاشرة فى مجموعة من حشرة أفراد تكون أعلى الرتب . ومن هذا يتبين كناً أنّ الرتية ليس دلالة ثابتة رأنما تشتق معناها من الإطار الذي توجد فيه .

الثينيات Percenties

والتغلب على عدم ثبات الرتبة نستخدم عادة مقاييس المثينات والرئيسة، المثينية ويعرف المثنية والرئيسة، وتوديا المثينية المحادة عن ترتيب الفرد بالنسبية الأفراد جاحته. فقلا إذا كان المثين ٧٠ عثل الدرجة ٦٢ الذي حصل عليها تليذ معين في اختيار المحساب فإن ذلك يعني أن ٧٠٪ من درجات المجموعة تقع أسفل الدرجة ٦٢، المحساب فإن ذلك أيضا أن وضعه المثيني وهو ٧٠ يفوق ٧٠ ٪ من التلاميذ الذين طبي عليهم الاختيار ، وأن ٢٠٪ فقط من التلاميذ هم الذين حسلوا على درجات أهل من الدرجة ٦٢ التي عليهم الاحتيار ، وأن ٢٠٪ فقط من التلاميذ هم الذين حسلوا على درجات أهل من الدرجة ٦٢ التي حصل عليها هذا التليذ

الرتبة المثينية ' Percentile Rank

وهى عبارة عن مقياس لتقنين عدد الحالات الى تحتسب على أساسها الرئية مجيث يكون لها دلالة ثابتة . وفي المجموعات صغيرة العدد تستخدم المسادلة الآنية لحساب الرئب المثنية .

الرتبة المئينية
$$= 100 \times 100 \times 100$$
 عدد الافراد

فئلا إذا طبق اختيار مدين على مجموعة مكونة من ٢٥ تلميذا فإننا نقوم يترتبهم حسب درجاتهم فى الاختيار مبتدئين من واحدالى ٢٥ ثم نطبق المعادلة لايجاد الرتبة المثبئية .

الرئية المثينية التلبيذ الآول الذي حصل على أهلى درجة الرئية المثينية التلبيذ الآول الذي حصل على أهلى درجة
$$-100$$

وتسكون الرتبة المثينية للتلبيذ الثانى

 $-1 \cdot \cdot = \frac{(0.7 \times 10.7)}{0.7} - \frac{1}{10.7}$ همكذا حتى نصل الرئية المثنية التليذ الحامس والمشرين وهي في همذه الحالة

$$Y = \frac{(\circ \cdot - Y \circ \times 1 \cdots)}{Y \circ} - 1 \cdots =$$

ومن هذا نرى أن الرتبة المثينية لا تكون ذات معنى إلا بالمقارنة مسع أفراد المجموعة أى أن الرتبة المثينية لتليذ معين هي مقارنة نسسية بين تحصيل هذا التلميذ وتحصيل غيره من التلاميذ الذين طبق عليهم الاختبار.

الاعشاريات Deciles

هى النقط التى تقسسم التوزيع التكرارى إلى أجزاء عشرية ، والتوزيع التكرارى ثسمة إعضاريات تقسمه إلى عشرة أقسام متساوية . فالاحشارى الآول مثلا هو القيمة التى تسبقها حشر القيم ويزيد عليها نسعة أعشار القيم الإخرى. والاعشارى الثانى هو النقطة التى تقع تمتها عشرون في المائة من الحالات وفوقها مانون في المائة منها رحكذ الهاقي الاعشاريات.

Ovartiles الإرباعيات

هى النقط التى تقسم التوزيع التكرارى إلى أربعة أفسام متساوية بحيث تكون درجات التوزيع مرتبة ترتيباً تصاحدياً والتوزيعات التكرارية ثلاثة إرباعيات تقسم التوزيع إلى أربعة أفسام متساوية والإرباعي الآول هو النقطة التي يقع أسفلها ٢٥ ٪ من الحالات وأعلاها ٧٥ ٪ منا والإرباعي الثانى هو النقطة التي يقع أسفلها ٥٠ ٪ من الحالات وأعلاها ٥٠ ٪ من ألحالات أى أنه الرسيط ، أما الإرباعي الثانى فهوالنقطة متى يقع أسفلها ٢٥ ٪ من الحالات ويقع أسفلها ٢٥ ٪ من الحالات والعلاما و٢٠ ٪ من ألحالات الرسيط ، أما الإرباعي الثانى فهوالنقطة متى يقع أسفلها ٢٥ ٪ من

الحالات ويقع أعلاها ٢٥٪ من الحالات، ولإيجاد قيمة الإرباعيات تقيسع نفس الطريقة التي انبعت في إيجاد الوسيط:

الإرباعي الثالث = الحد الآدني لفئة الإرباعي الثالث 4- سعة الفئة × (ترتيب الارباعي الثالث - التكر ارالمتجمع الصاعدالسابق لفئة الارباعي الثالث الفئة

وهكذا بالنسبة للإرباعيات الآخرى.

ويشسع استخدام الباحثين للارباعي الأول والتالث في الدراسات الرسفية المقارنة ،كأن يقارنوا بين المجموعة التي تقع أسفل الارباعي الأول في التحصيل المدرسي والمجموعة التي تقعأهلي الارباعي الثالث،أي بين التلاميذ المتأخرين دراسيا والمتفوقين

مقاييس التشتت

Absolute Range المدى المطلق

هو الفرق بين أكبر درجة وأصغر درجة في التوزيع ، وهو وسيلة غير دقيسقة لقياس النشت لأن قيمته تتوقف على درجتين فقيط من درجات الهيمان المجموعة دون الالتفات إلى ما ينهما من درجات ، فإذا كانت الفيمتان الطرفيتان متطرفتين يكون المدى واسما إلى درجة لاتمثل واقع تشق القيم الأخرى وعلى هذا فإن المدى المطلق رغم نها وسيلة سهله رسويمة لقياس التشبت في المجموعة إلا أنه غير موثوق به لأن القيم الموجودة بين أكبر درجة وأصغرها لاندخل في حسابه ، ولا يمكن كذاك استخدامه في عمليات إحصائية أبعد على أن المدى من ناحية أخرى أفنسل إستخداماً في إعداد انساع التوزيع أي في بعرفة المسافة بين أكبر الدرجات وأقلها .

inte Semi-Interquarlile Range نصف المدى الأرباهي

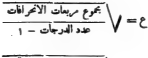
والتغلب على عيوب المدى المطلق تستخدم طريقة نصف المدى الإرباعي، وتتلخص في طرح الارباعي الأول من الارباعي الثالث والقسمة على اثنين أى أن:

نصف المدى الارباعي = الارباعي الثالث - الارباعي الاول

وبهذه الطريقة نستيمد الربعين المتطرفين . وهذا المقياس لا يدخل في اعتباره قيمة الدرجات المختلفة فى التوزيع ، بل ويستبعد هذه القيم وهي التى تقع فى الطرفين وهى فى نفس المدى المطلق . وهى فى نفس الوقت تزودنا بتقدير تقريبي المتشت يمكن الحصول عليه فى سهولة ويسر وتستخدم فى الحالات التى تكون فى المجموعة قيم متطرفة تشذكتيراً عن بقية القيم فى التوزيع وطرفة نصف المدى الارباعيهى مقياس التباين لا يوثق به كالانحراف المهارى .

Standard Deviation الانحراف الممياري

وهو تقدير مستقر لدرجة التشتت ، ويدخل فى حسابه جميع درجات التوزيع ، ريقبس انحرافات الدرجات عن متوسطها . وفى منحنى الترزيع التكرارى تكون الدرجات التى تعلق المنوسط قيمة موجبة والدرجات الى تقع أسفله قيمة سالبة ، ولما كان مقدار الانحراف له أهمية تفوق اتجاهه فى حساب النشتت فإنا يمكن أن تتخلص من هذه الإشارات بحريم الانحراف أرافروق لكى تصبح الاشارات جميمها موجبة . ويعرف الانحراف المعيارى بأنه الجذر الريمى لمجموع مربمسات الانحراف على عدد الحالات مطروحاً منها واحد ، ويعير عنه بالممادلة :



وفى حالة حساب الانحراف المعيارى من جدول البيانات على أساس استخدام الفئات والوسط الفرضى، فإنه يمكن استخدام المعادلة الآنية :

$$\sqrt{\frac{2 - 3}{2}}$$
 الانحراف المميارى = سعة الفئة $\sqrt{\frac{2 - 3}{2}}$

ُ وفياً بلى جدرل يبين توزيع العرجات التى حصل عليهـا ٥٣ تلميذًا فى اختبار التحصيل فى مادة اللغة العربية .

	1	1		l
التكولو 🗙 موبع الانحراف	التكرار 🔀 الأعراف	الأعراف		فثات الدرجة
تع"	ت ح	2	ث	
78	٨	٨	١	Ao-·r
٤٩	٧	v	١	•V-••
77	٦	٦	١	•£:-•Y
•••	۱۰	۰	۲	01-69
77	٨	٤	٣	F3-A3
YV	4	r	٣	13-03
18	٦	٧	٣	£Y-£.
٧	٧	١	٧	*1-17
، مثر	صفر	صقر	٨	77-75
٧	V	1-	٧	**-*1
۲.	1	٧-	•	T TA
1"1	14-	ŗ-	٤	77-70
٤A	17-	٤	٣	78-77
V•	10-	•	٣	71-14
VY	14	7-	۲	7A-17
•٢•	· v-		٥٢ -ا	

ويفيد التوصل إلى قيمة الانحراف المعياري في معرفة مدى التشتت أو الانتشار ، فإذا كانت قيمة عكبيرة كان التشتت أو الانتشار كبيرا وكلما وصفرت هذه القيمة كلما قل التشتت أو الانتشار . وبعبارة أخرى كلما زادت الفروق بين أفراد المجموعة زاد الانحراف المعياري وكلما قلت الفروق فل الانحراف المعياري .

ويفضل استخدام الانحراف المعيارى على المقاييس الآخرى للنفذت للأسباب الآنية :

١ - يفيد الباحث فى معالجات إحصائية أخرى تشيع فى البحوث العلمية
 وذلك لعلاقة الجبرية بالطرق الاحصائية الآخرى وبالمنحنى الاعتبدالى.

لا - يدخل فى حسابه جميع الدرجات ومن هنا يكون أكثر استقراراً.
 وأدق تعييراً عن التباين داخل المجموعة

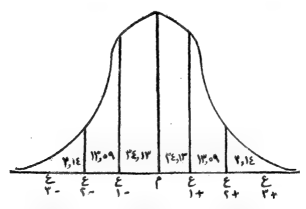
خصائص المنحني الاعتبدالي

المنحن الاعتدالي عبارة عن توزيع تكراري نظري مصتق من قوانين الصدفة . ويعرف هذا التوزيع على أساس معادلة رياضية ، غير أنه يمكفينا هنا أن نعرفه على أساس توضيح خصائصه المنظورة .

فالمنحنى الاعتدالي يشبه شكل الجرس وتتجمع معظم الدرجات أو الحالات في منتصف مداه ، وكلما اقتربنا من طرفيه وجدنا تناقضاً تدريحياً ومستمراً ولا يوجد في المنحنى ثغرات . كما أنه لا يمكن أن تميز فيه فئات منفصة والمنحنى متماثل الطرفين ، يمنى أننا لو قسمناه بخطراً سي عند منتصفه لحصلنا على قسمين متناظرين .

ويعتبر المنحنى الاعتدالى أكثر التوزيعات شيوعاً فى ميدان التربية وعلم النفس . إذ أن كثيراً من الصفات والمتصائص النى نقيسها فى هذين المجالين يقترب توزيعها من المنحنى الاعتدالى والمنحى الاعتدالى له قة واحدة ويمتد طرفاه إلى مالا نهاية ، أى أن هذين الطرفين لا يلتقيسان إطلاقا مع المجزر السبنى.

وهناك علاقة رياضة مضبوطة بين الإنحراف المميارى ونسبة الحالان في حالة المنحني الإعتدالي بوضحها الشكل الآتي.



ومن هذا الشكل نجد أن نسبة الحالات المحصورة بين المتوسط والانحراف الميازى كالآتى :

النسية المئبوية للحالات	الحدود التي تقع في داخلها الحالات		
45,14	بین المتوسط کی 🕂 او 🗕 ع		
£V,VY	٠ ٠ 6 + أد - ٢ع		
£1,43	ه د د که + أو - ۳ ع		

74,67	المتوسط کی 🕂 کا – ع	بير
90,66	٠ 6+6- ٢٩	
41,41	er-6+6 ·	3
	7 1 11 -1-	

الدرجات المعبارية .

يتضع معنى الدرجة على أى متنفر عندما نقارنها بدرجات بحموعة محدودة الممالم . فعل سبيل المثال إذا حصل تلبيذ معين على الدرجات الآنية فى أربعة إختبارات كالآتى :

٧	اختبار حساب
1)	اختبار لغة عربية
r.	اختبار علوم
٤	اختبار مواداجتماعية

يطلق على هذه الدرجات اسم الدرجات الخنام raw Scores . وإذا كان هذا التليذ في الصف السادس الإبتدائي فن المرغوب فيه أن تعرف معنى هذه الدرجات الحام ، وأن نعرف «ركزه عندما يقارن بزملائه من التلاميذ في هذا الصنف الدراسي . ومن الممكن هنا أن نستخدم مقاييس : للزعة المركزية والمتشتت سبق أن أشرنا إليها .

ومهما يكن من شيء فإنه يندر أن تكون الدرجات الحتام على هذه الإختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها بيعض لاعتبارات منها: اختلاف عدد الاستئة من اختبار إلى آخر، واختلاف مستويات صعوبة هذه الاختبارات، وتفاوت توزيعات الدرجات فيها . وثمة أسلوبان شائمان لجمل الدرجات الخام قابلة للمقارنة أرلح تحويل هذه الدرجات إلى مثينيات الامر الذي سبق أن أوضحناه، وثانيهما تحويلها إلى درجات معيارية .

ويتم التوصل إلى الدرجات المعيارية بمعمم أو طرح قيمة ثابتة إلى أو من

وتكون الاغرافات فرقً المتوسط موجبة والاغرافات تحت المتوسط سالبة ، ويكون المتوسط في المنحى صغرا . ويطلق على المسافة بين كل من وحدات هذا الانحراف الميارى درجة ميارية واحدة .

Z Score الدرجة ذ

إن الدرجة المعيارية الآساسية هي الدرجة ذ (z) وتحسب باستخدام المعادلة الآنة :

حيث ذ = الدرجة المعيارية

ک س = الدرجة الحام

6 م 😑 المتوسظ الحساني التوزيع

6 ع 🛥 الانحراف المياري لتوزيع الدرجات.

وباستبدال الدرجاب الحام التي حصل عليها التلميذ في الاختبارات في المعادلة السابقة ، يمكن تحويلها إلى الدرجات Z كما يلي :

الدرجة ذ	الأمحراف الميارى	المتوسط	الدرجة الحنام	الاختبار
· J0 —	٦	٤٠	77	الحماب
- Ac-	٥	٧.	11	اللغة العربية
+ 101	١٠	٧٠	7.4	العلوم
+ •و•	· A	-7	38	المراد الاجتماعية

فإذا قارنا هذا التلبيذ بمجموعة التلاميذ في الصف السادس فإن الدرجة برين أنه أقل من المتوسط قليلا في الحساب واللغة العربية ، وأنه أعلى من المتوسط كثيرا في العلوم وأعلى قليلا عن المتوسط في المواد الاجتماعية . أي أن الدرجات المعبارية أصبحت أكثر معنى من الدرجات الحام على الرغم من اختلاف المتوسطات والانحرافات المعبارية في الاختيارات الاربعة .

على أنه في بعض الأحيان يعنيق الباحث ذرها باستخدام درجات مثل 4 ك - ك صفر واستخدام الكسور ، على الرغم من أن هذه الدرجات تساعده على فهم موقف التلبيذ الواحد وتزيد من قابلية مقارنة الدرجات بعضها بمعن .

. الدرجة التأثية score

وللتغلب على صعوبات الإشارات والكسور فإن الباحثين يحولون الدرجات يحيث يكون متوسطها .ه بدلا من صفر وانحرافها المعيارى ١٠ بدلا من ١، وفى هذه الحالة تسمى الدرجة المعيارية بالدرجة النائية .

T

ولحساب الدرجات التائية تضرب كل درجة ذ ف ١٠ تم يضاف إليها ٥٠ وذلك على النحو الآتي .

الدرجة التائية = ١٠ × الدرجة ذ + ٠٠

وبناء طل ذلك تصبح الدرجات الأربع التى حصل عليها التلبيذ كما هو مبين في الجدول الآئي .

الدرجة ت	الدرجة د	الاختبار
ξ • "	- در٠	الحساب
£Y	- Ac•	اللغة العربية
77	+121	العاوم
•٨	+ \	الموادالاجتماعية

مقاييس العلاقة

الارتباط ومعامل الارتباط:

يمكن قياس درجة الملاقة بين متفيرين بمعامل الارتباط ويرمز له بالرمو مروهو قيمة رياضية تبين درجة هذه العلاقة ، وقد يكون الارتباط موجياً بين متفيرين بمنى أنه إذا نفير أحدهما فى اتجاه معين ، يتغير الآخر فى نفس الاتجاه مثلا كلا ارتفع ذكاء التلاميذ زاد تحصيلهم وكلما انحفض اللاكاء نقص التحصيل المدرسى وقد يكون الارتباط سالياً بين متخرين أى كلما زاد أحد المتغيرين نقص الآخر مثلا كلما ازداد الزمن المستغرق فى الندريب على الكتابة على الآلة الدكانية كلما نقصت الاخطاء فى الكتابة وقد لا تجد أية علاقة بين المتغيرين كالعلاقة بين وزن الجسم ونسبة الاكاه ، فى هذه الحالة يكون الارتباط صفراً أو قريباً من الصفر .

و تقاس العلاقة بين المتغيرين بمقياس حده الأعلى + 1 ، وحده الآدنى
- 1 ويسمى بمعامل الارتباط Cerrelation Coefficient ويرمز له بالحرف
م. ويسكون معامل الارتباط موجباً ناماً أى إذا كانت العلاقة بين المتغيرين
مطردة كاملة وتكون قيمته + 1 ، وتكون قيمة معامل الارتباط السالبالتام
هى - 1 وتكون العلاقة بين المتغيرين في هذه الحالة عكسية معلم دة ، وتسكون
قيمة معامل الارتباط حول الصفر إذا لم توجد علاقة بين المتغيرين ويندر
وجود الارتباطات النامة سواء أكانت موجية أو سالية في الصفات الإنسانية .

ويصح استخدام معامل الارتباط فى قياس العلاقة بين متغيرين ، إذا كان الارتباط غير خطى هذا الارتباط في خطى خطى الدرتباط غير خطى Non-Lineer فإن هذا المعامل لا يصلح ، ولابد من استخدام أداة إحسائية أخرى غير معامل الارتباط (مر) . ولذلك يحسن قبل حساب درجة العلاقة الارتباطة بين متغيرين عمل رسم بيانى بيين توزيع القم وتشتتها ، فيوضح الارتباطية بين متغيرين عمل رسم بيانى بيين توزيع القم وتشتتها ، فيوضح

هذا الرسم ما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية ، وإذا كانت من النوع الاول أمكن استخدام (س) .

تمبين معامل الارتباط:

يمكن تعيين معامل الارتباط بواسطة المعادلة التي وضعها بهرسون. The Pearson Product-Moment Coefficient of Correlation. وهي:

> مرا_{س م} = <u>ع(ح س× حس)</u> مرا_{س م} = <u>مراس ع</u>

ولكن هذه المعادلة يمسكن تبسيطها جبريا لكى تسهل العمليات الحسابية وبحيث لا تتطلب استخراج الانحراف المعيارى للمتغير س ، والمتغير ص . (عروع) وتصبح على الصورة الآنية :

> ~=*(حر ×حر) ا معالى × معالى

حيث ح س == انحراف س عن متوسط المتنهر س ح ص == انحراف ص عن منوسط المتنير ص ع (ح س، ح ص) == بحوع حاصل ضرب ح س ×ح ص

ويوضع المثال التالى طريقة حساب معامل الارتباط بهذه المعادلة .

لنفترض أن لدينا بحوعة تتكون من إنى عشر لليذا طبقنا عليهم اختبادين يقيس كل منهما منفيراً نفسياً عتلفاً عن الآخر ، ورغبنا فى التعرف على درجة الارتباط بينهما ، وجاءت نتيجة القياس على النحو المبين فى الجدول التالى:

- 4.4 -

درجات إثني عشر تليذاً على اختبارين نفسيين

·	انحرافات عن المتوسط			، الحام	الدرجان	الافراد	
かて	ح٢ ص	ع س	حی_	حس_	ص	س	
٧.	٩	1	٣	1.	11	٣٠	1.
77	17	78	٤	٨	11	YA	ب
11	٤	77	۲	٦	11	74	-
٨	1	17	۲	٤	11	78	
٧.	١,	8	1	٧	1.	77	٨
		•	٠	•	4	٧٠	و
•	١		1-	.	٨	٧٠	ز
•		٤	•	۲-	4	14	<u>د</u> ا
٨	٤	17	4-	1 —	٧	17	L
17	٤	77	٧	٦	٧	18	ی
78	٩	٦٤	4-	۸	٦	17	4
٤٠	17	1	£ -	1	•	1.	J
174	٦٨	11.	صفر	صفر	1.4	78.	بحوخ

وعند تفسير هذه النتيجة لابدأن نكون حذرين لآن الارتباط لا يعنى أن هناك علاقة سبية بين المتغيرين، أى أنس هو سبب ص، ذلك لآن العلاقة السبية لابدأن تستند إلى تحليل منطق، وعملية حساب معامل الارتباط تحدد فقط العلاقة الكمية . ومن الممكن أن يمكون س سببال ص أو ص سببال م أو كلا المتغيرين معلولا لعلم ثالة .

ولذلك يكرنى الباحث أن يقرر أن هناك ترابط بين المتغيرين وأن يحدد درجته، وألا يتمدى فى تفسيره هذا إلا إذا كان لديه من الشواهد والأدلة ما يسوغ تفسيره لهذه العلاقة بأنها علاقة علية .

ويستخدم الباحث معادلة ببرسون للارتباط التي سبق ذكرها في حالات تقدير درجة الثبات للاختبارات التي يستخدمها في بحثه . وفي حالة استخدام طريقة التجزئة النصفية لإيجاد معامل ثبات الاختبار يلزم استخدام معادلة صبرمان براون لإيجاد معامل الثبات للاختبار بأكله وذلك كالآتي .

(١) إيجاد معامل الارتياط بين نصنى درجات الاختيار، حيث تمثل.
 الهرجات الفردية النصف الآول والدرجات الزوجية النصف الثانى.
 وتستخدم لهذا الفرض معادلة بيرسون.

$$\frac{\sqrt{2(2_{j}^{n})^{2}+2(2_{j}^{n})}}{\sqrt{2(2_{j}^{n})^{2}+2(2_{j}^{n})}} = \sqrt{2}$$

معامل ارتباط الرتب :

فى كثير من الحالات يتعذر على الفائم بيحث تربوى أو نفسى أن يقيس خاصية أو متغيراً بطريقة موضوعية ولكنه يستطيع أن يرتب الأفراد من حيث توافر هذه الحاصية لديهم ،عندئذ يصبح استخدام معامل ارتباط الرئب مناسباً وهو يهدف إلى قباس التغير الاقوان الموجود بين ترتيب الافراد باللسبة لسمة أخرى أو متغير آخو . ويمكن أيضاً ترتيب فم متغير آخو . ويمكن أيضاً ترتيب فم متغير ن من ، ص فيا ينهما تصاحديا أو تنازلها أى

تحديد رئبة لمكل تيمة باللسبة للقيم الآخرى وعندما تتساوى قيمتان أو أكثر نحسب متوسط رئب هذه القيم حتى يمكون النرتيب منتظا وعثلا . وتعتبر طريقة نظام الرتب مناسبة لحساب معامل الارتباط إذا لم يرذ هده الحالات عن ثلاثين . وبين الجدول التالى طريقة استخدام معامل ارتباط الرئب لسيرمان . ومع بيانات سبق أن استخدمت معها طريقة بيرسون لتحديد درجة الارتباط بين متغدين .

(جدول رقم ٧)

الرتب	غرق	الرتب		الدرجات الحتام		الآفراد
ن'	ف	ص	س	ص	w.	
١,٠	١,٠	٧	١	١٢	۲٠	
١,٠	١,٠	١	۲	14	۲A	ب
•,۲•	•,•	۳,۰	٣	11	77	•
۰,۲۰	•,•	۲,۰	٤	11	74	د
صفو	صفر	•	•	1.	44	•
صقر	صفر	٦,٠	٦,٥	٩	٧٠	و
7,70	١,٠	٨	٦,۰	٨	4.	ز
7,70	١,٠	٦٫٥	٨	1	14	٥
٧,٧٠	•,•	4,0	٩	٧	14	ط
7,70	• •	4,0	١٠.	V	18	ى
مفر	صغر	- 11	11	7	17 .	4
صفر	صفر	14	14		1.	J
V, =	عر ف			1		

$$V = \frac{1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} =$$

وهناك فرق أساس بين مُعامل الارتباط الذي وضعه بيرسون ومعامل ارتباط الرتباط الذي وضعه سيرسون ومعامل ارتباط الرباط الزياط الذي وضعه سبيرمان من حيث أن الأدل يستخدم القيم أو يرتبا على أنه في معظم الاستخدامات العملية لا يختلف الواحد منهما عن الآخر حساياً إلا اختلافاً صئيلاً.

مقاييس أخرى للارتباط. .

فى بعض المراقف يتشكك الباحث ويتساءل هل هناك متغير ثالث يتصل بالمتغيرين اك م ويؤثر فى معامل الارتباط الذى حصل عليه بين المتغيرين فقد يحد مثلا معامل ارتباط عال أكثر بما هو متوقع بين الإستعدادوالتحصيل ويضحمه المينة قد يمتقد أن السن ربما يكون متغيرا أسهم فى رفع مقدار مى فى هذه الحالة يجد نفسه فى حاجة إلى معامل ارتباط ضرب المزوم يستطيع عن طريقه أن يستمد تأثير هذا المتغير الثالث .

معامل الإرتباط الجرق :

يحسب بواسطة المعادلة النالية

$$\frac{\text{sur} \times \text{siv} - \text{uiv}}{\sqrt{(\text{suv} - 1)^{V}}} = \text{sur}$$

و تقرأ س إ س ح إعلى أنها معامل الارتباط بين المتغيرين إ ي س بعد نثبت تأثير المتنعر الثالث ح أو عزله . ويدل الرمز س إ س على معامل الارتباط بين المتغيرين إ ي س ي س إ ح على معامل الارتباط بين المتغيرين س ي ح و إهامل الارتباط بين المتغيرين س ي ح وإذا كان تأثير المتغير التال ح موجبا وكيرا فإن معامل الارتباط الجرث الكن سيتقص أما إذا كان لهذا المتغير تأثير مشبل على المتغيرين الآخرين مائلا تعمل الارتباط الجرث سيكون عائلا تقريبا لمعامل الارتباط بين المتغيرين

إلى من أما إذا كانت العلاقة بين المتغير الثالث والمتغير الأول أو الثانى سالية ، فإن معامل الارتباط الجزئ سيكون أكبر من الصفير .

معامل الارتباط الثنماني :

ق كثير من الحالات يرغب الباحث فى تطوير عناصر اختبار معين يستخدمه فى محثه كأن يحتاج مثلا إلى تحديد ما إذا كان عنصر معين من عناصر الاختبار يميز بين ذوى الدرجات المرتفعة ، وذوى الدرجات المنخفضة على الاختبار ككل . وبعبارة أخرى إن ما نحتاج إلى معرفته هو تحديد درجة الملاقة الموجودة بين الآداء على عنصر معين من عناصر الاختبار ، والآداء على الاختبار ككل . وإذا سلمنا بأن ثنائية الإجابة عن كل سؤال رسوب ونجاح تقريبية أى أنه يكن وراءها متغير متدرج مستمر فإنه يكن استخدام طريقية الارتباط الثنائل لتقدير العلاقة بين متغيرين أحدهما مستمر طريقية النائل لتقدير العلاقة بين متغيرين أحدهما مستمر مالمادلة النائل الارتباط الثنائل مناهداتها المنائل ويحسب معامل الارتباط الثنائل

حيث يدل الرمز س ث على معامل الارتباط الثنائي .

م إ == متوسط المجموعة المتفوقة في الاختبار م س= متوسط المجموعة المنخفضة الدرجات في الاختبار إ == نسبة الأفراد الذين أجابو إجابة صحيحة على هذا العنصر س == د • • خاطئة • • • • س س == الاحداثي الذي يفصل بين نسبتي الاجابات الصحيحة والإجابات الحاطئة (1ك س).

ع = الانحراف المعياري لعرجات الاختيار .

وفى كل الحالات يلهى أن تدرس الموامل المختلفة التى تؤثر فى العلاقات بين المتغيرات أو التى تكونجز الهاما منها . وعلى الرغم من أن دلالة معامل الارتباط تترقف على أشياء متعددة مثل طبيعة المتغيرات فى التجربة ، وحدد الحالات المستخدمة ، ومدى الدرجات ، والغرض من استخدام الاختيار أو المقياس المين المستخدم فى التجربة إلا أنها يمكن أن تستخدم القم الآئية فى تقوىم دلالة معامل الارتباط:

من صفر إلى ± ٠,٠٠ صنيل جدا و يمكن إهماله . من ± ٠٠, إلى ± ٠٠,٠ صنيل من ± ٠٠, إلى ± ٠٠,٠ متوسط من ± ٠٠, إلى ± ٠,٠٠ كبر من ± ٠٠, إلى ± ٠,٠٠ كبر جداً

الإحماء الاستنتاجي

هرصنا من قبل طريقة وصف خصائص العينة. ولكن في معظم البحوث يهتم الباحث بشعمهم ما يستنتجه من العينة موضوع البحث على ما هو أبعد وأشمل من هذه العينة. أى أننا نحارل النعرف على المجتمع الاصل وخصائصه من خلال جرء منه وذلك لتعذر معرفة خصائص مجتمع معين عن طريق دراسة جميع أفراده ولذا نختار منه عينة عشوائية وهي تلك الني يتم اختيارها بطريقة من شانها إعطاء الفرصة المتكافئة لمكل فرد في المجتمع حتى يتم اختياره في البينة، وبدراسة هذه العينة فستطيع التوصل إلى معالم المحتودة المركزية والتشتت .

وإذا أخذنا عدة عينات ذات حجم واحد من مجتمع واحد وحسبنا متوسط كل منها في المتغير موضوع الدراسة فإننا تحصل على متوسطات عتلفة أى أن هذه القيمة الإحسائية غتلف من عبنة إلى أخرى ويدلنا مقدار هذا النباين أو الاختلاف على درجة دقة القيم الإحسائية المبنة ، فإذا قل هذا النباين أى كانت هذه القيم متقاربة فإننا تصفها بالدقة وتعتبر تقديرا جيدا لمعالم المجتمع الذي أخذت منه العبنات وكلما ازداد النباين بين منه والقيم كانت غير دقيقة وتعتبر تقديراً رديئاً لمعالم المجتمع الذي أخنهت على موامل مثل (1) حجم العبنة ، في كلما كيرت العبنة قل التذبذب ، (ب) المقياس الإحسائي المستخدم فالمتوسط الحساني أكثر مقايس الذعة المركزية ثبانا (ح) درجة النباين في الخاصية المقاسة والموجودة في المجتمع الأصلى ، ؛ فالفروق بين أفراد المجتمع ترداد كلما ازداد احتمال شمول السينة على حالات متطرفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو النباين في القيمة الإحسائية المينة المنام المحمودة وي القيمة على حالات متطرفة . ويطلق على مقدار التذبذب أو النباين في القيمة . Standard error of the statistic .

الخطأ المعياري للمتوسط :

لإيجاد الخطأ المعياري للمتوسط يستخدم الباحث المعادلة الآتية .

الإغراف المميارى للمتوسطة = الجنو الذيبي لعدد افراد العينة

عم = ع

وفحس هذه المفادلة يؤكد ما فلناه سابقا عن العوامل التي تؤثر في حجم الحيطاً الممياري. فياللسبة لعينة ذات حجم ثابت واضح كلما زاد التباين بين الآفرادكما زاد بين متوسطات العينة ،أى كلما زاد الحيطاً المعياري .كما أن مقام الممادلة بيين أنه كلما ازداد حجم العينة كلما قل التباين بين المتوسطات

الماخوذة على التتابع للمينة . وواضع أن العينات الآكير تشتمل على أفراد أكثر من المجتمع الآصل ، بينما تسمح العينات الصفيرة بأخطاء أكبر .

ولإيجاد الحطأ المياري للانحراف المياري تستخدم المادلة :

حيث ع ع = الحطأ الميارى للانحراف الميارى ع = الانحراف الميارى

ن =عدد الحالات.

ولا بجاد الحطأ الممياري لمعامل ارتباط بهرسون من تستخدم المعادلة :

$$\frac{1-\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$$

ولا يجاد الخطأ الممياري للنسبة المنوية تستخدم المعادلة :

حيث عرا. الحطأ المعباري النسبة

ک سے النسبة المثوبة کی ن = عدد الحالات سک مقدار یساوی دائما (۱–س)

رحاصل جمع سے مہ کینبی آن یساوی ۱۰۰

وبلاحظ أن تكتب كل من سك ما في صورة نسية وليس في صورة كمم فئلا .ه في المائة تكتب .ه وليس .ه..

$$31,-14 = \sqrt{\frac{3}{11} + \frac{3}{11}}$$

حيث ع إلى الموادى الفرق بين المتوسطين ع إلى الموسطين ع الحفا المعادى المتوسط الأول م الموادى المتوسط الثاني م ع الحفا المعادى المتوسط الثاني م ع المعادى المتوسط الثاني م ع المعادى المتعدد المتع

وبالمثل تستخدم الممادلة الآنية لإبجساد الخطأ المعيارى الفرق بين الانحرافات المميارية .

في حالة المجموعات المترابطة .Correlated groups تصبح الممادلة لإمجاد الحظ الممباري بين المتو سطين كالآني .

وتصبح الممادلة لإيجاد الحطأ المعيارى بين الإغرافين المعيارى كالآتى :

وأما في حالة إبحاد الخطأ المعياري للنسب نستخدم الممادلة :

أر المعادلة :

اختبارات الدلالة الإحصائية :

بحتاج الباحث فى حاله المقارنة بين بحموعتين أو أكثر إلى استخدام اختيارات ممينة لتقويم الفروق بين المتوسطات أو الانجرافات المميارية أو ألسب المثرية ، والغرض من هذه الاختيارات معرفة ما إذا كانت الفروق بين المجموعات هى فروق حقيقية وتعزى إلى أثر منفهرات تجمر بيبة معينة أم أنها تعزى إلى الصدفة وحدها . وفي حالة استخدام عينة كبيرة من الأفراد (أكثر من ٣٠) يستخدم عادة اختيار النسبة الحرجة . وأما في حالة المجموعات الصدفيرة الى يقل عدد الأفراد فيها عن ٣٠ فيستخدم اختيار ت .

ويستند اختبار الدلالة على توزيعات نظرية ، ومن أهمها التوزيع الاعتدالى التكرارى . وفي حالة اختبار دلالة الفرق بين متوسطين باستخدام النسية الحرجة ، يلزم أن ترجع بالفرق بين المتوسطين إلى جدول مساحات المنحنى الاعتدالى ، ويتطلب ذلك تحويل الفرق من درجة عام إلى درجة معارية ، وذلك بقسمة الفرق بين المتوسطين على الخطأ المعارى الفرق بين المتوسطين وتسمى الدرجة أو النسبة الى تحصل عليها باللسبة الحرجة . Critcal ratio

وتحسب من المعادلة

$$\dot{\omega} \cdot s = \frac{\gamma_1 + \gamma_2}{\sqrt{3\gamma_1 + 3\gamma_2}}$$

وبالمثل فى حالة نقويم الفرق بين انحرافين معيارين ، أو نسبتين مئويتين حيث نكون النسبة الحرجة على الترتيب .

النسبة الحرجة = الجنطأ المعيارى الفرق بين الانحرافين المعياريين المعياريين

النسبة الحرجة ____ الفرق بين النسبتين المثويتين - الخطأ الممياري الفرق بين النسبتين المثويتين

معادلة النسبة الحرجة في حالة المجموعات المترابطة

وفى حالة استخدام الممادلات السابقة مع المجموعات المترابطة ، قد تبين لنا اختيارات الدلالة للفروق أنها لبست لها دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ا بر وكذلك عند مستوى الدلالة ه بر في حينان الفروق حقيقية ولها دلالتها الإحصائية .

ولذلك ينبغى أن تستخدم المعادلة التى تتضمن الحطأ المعيارى الفرق ، وناخذ فى الاهتبار . . الترابط بين المجموعتين ، وذلك كما سبق أن أوضحنا .

وتكون معادلة النسبة الحرجة في مثل هذه الحالات كالآتي :

Hings
$$14\sqrt{3}$$
 = $\frac{9/-9}{100}$

Hings $12\sqrt{3}$
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100
 100

وبالمثل فى حالات النسسية الحرجة الفرق بين انحرافين معياريين . أو نسبتين مثويتين .

اختبار ت :

فى حالةالنسبة الحرجة رعند حساب الحطأ المميارى للفرق بين متوسطين لعيلتين كبيرتين يستخدم الانحراف المعيارى للعينة ليحل محل الانحراف المعياري للجنمع الآصل ، ولـكن فى حالة العينات أو المجموعات صغيرة العدد يكون انحرافها المميارى أقل بكثير من الانحراف المميارى للمجتمع الأصل وبالتالى لاتستخدم معادلة النسبة الحرجة ، ويستخدم بدلا منها اختيار ت كقياس للدلاة .

وفى حالة الفرق بين متوسطين نجموعتين مختلفتى العدد تكون معادلة ت كالآر:

$$\overset{\circ}{=} \frac{\gamma_{1} - \gamma_{2}}{\sqrt{\frac{3_{1}^{2} \dot{c}_{1} + 3_{2}^{2} \dot{c}_{2}}{\dot{c}_{1} + \dot{c}_{2} - \gamma}}} \sqrt{\frac{1}{\dot{c}_{1} + \frac{1}{\dot{c}_{2}}}})$$

حيث م مترسط المجموعة الأولى ، ع الانحراف المعارى لهسا ، ن ، عدد أفرادها ، م متوسط المجموعه الثانية ، ع الانحراف المعارى لهسا ، ن عدد أفرادها .

> وبعد حساب قيمة ت ، تحدد درجات الحرية للجموحتين وهي تساوى ن ، – ۱ + ن ، – ۱ = ن ، + ن ، – ۲

وبالرجوع إلى جدول قيم ت نقرأ القيمة المقابلة السطر الذي يهين درجة الحرية التي حصلنا عليها في تقاطعها مع مستوى الدلالة 1٪ أو ه ٪

الذا كانت قيمة ت تساوى أو أكبر من القيمة الموجودة فى الجدول عند مستوى إلا كان للفرق دلالته الإحصائية عند هذا المستوى . وإذا كان قيمة ت تساوى أو أكبر من القيمة الموجودة فى الجدول عند مستوى هـ (وهى أقل بطبيعة الحال من القيمة الموجودة تحت مستوى الدلالة ٢٪) كان المفرق دلالته الإحصائية عند المستوى هـ ٠

معادلة ت في حالة الجمعات متساوية العدد .

وإذا تسارى عدد الأفراد فى المجموعتين حيث ن _ ز ن ع ن فإن معادلة ت بعد اختصارها تصبح كالآتى :

$$c = \sqrt{\frac{\gamma_t - \gamma_t}{3_t^2 + 3_y^2}}$$

مستويات الدلالة :

يستخدم عادة لاختبار دلالة الفرق بين مجموعتين المستوى ١ ٪ والمستوى ه ٪ ·

ومعنى المستوى 1٪ أن الفرق بين المجموعتين له درجة ثقة 40٪ أنه فرق حقيقى وأن احتمال حدوثه بالصدفة وحدها 1٪ ، وفى حالة المستوى 6٪ تكون درجة الثقة الفرق هى 40٪ بينها نسبة احتمال حدوث هذا الفرق عن طريق الصدفة هى 6٪ ومن الواضح أن المستوى 1٪ أفضل وله درجة ثقة أكبر من المستوى 6٪ .

ولا يقبل الفرق على أنه فرق حقيقي بين بحموعتين إذا انخفض مستوى الثقة عنهه بر ، أي إذا زاد احتمال الحصول على هذا الفرق بالصدفة عنه بر .

أنواع الفروض واختبارها إحصائياً

هناك نوعان من الفروض تستخدم عادة فى البحوث ، وهما الفروض الصفرية Null hypothesis والفروض الموجهة Null hypothesis

الفرض الصفرى: يلجأ الباحث إلى استخدام الفرض الصفرى إذا كان لم يحدد من البداية أن مناك فرقاً معيناً حقيقياً بين المجموعتين ، وبالتالى فإن الباحث يريد أن يتين ما إذا كان لعامل أو متنهر تجربي معين أثر على المتنهر الباحث أن الفرق الحقيقي بين المتهد الحالة يفترض الباحث أن الفرق الحقيقي بين المتوسطين يسادى صفراً ، وأن الفرق إن وجد يسرى إلى عوامل الصدفة ، ولكي عتبر الباحث هذا الفرض فإنه يبنى أن يقبل هذا الفرق سواء كان بقيمة موجية ويقع أعلى من المتوسط الحقيقي للصفر ، أو كان بقيمة سالبة ويقع أصفل المتوسط الحقيقي للصفر ، ثم يختبر الباحث دلالة الفرق بين المتوسطين على أساس المعاملة الأحصائية الى تستند إلى كل من طرق المنحى الاعتدالي The two-talled test

وبالرجوع إلى المنحنى الاعتدالى نجد أن الدرجة المعارية أو اللسبة الحرجة المقابلة للسساحة الصغرى و2 ٪ في الاتجاه الموجب ، و2 ٪ في الاتجاه السالب ، أى عندما تكون مساحتى الطرفين من هذا المنحنى ه ٪ مى 1,47 . وتكون هذه الهدجة المعارية أو اللسبة الحرجة عندما يكون مساحتى الطرفين 1 ٪ هي 2,00 ،

وعليه فإننا تقبل الفرض الصفرى أو ترفضه على أساس هذه الدرجات الممارية ، فإذا كانت النسبة الحرجة للفرق بين المتوسطين أقل من ١٩٩٦ فإن الفرق لا يكون له دلالة إحصائية .

بينها إذا بلغت تيمة اللسبة الحرجة ١٩٩١ إلى أقل من ٢٥٥٨ فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى ه ٪ . وإذا بلغت قيمة اللسبه الحرجة ٢٥٨ أو أكثر فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى ١٪ . وبالتالى برفض الفرض الصفرى .

الفرض الموجه: وفى هذه الحالة يتنبأ الباحث منذ البداية أن اسستخدام متنير تجربي ممين سوف يؤدى إلى وجود فرق حقيقى بين المجموعتين فى اتجاء الجانب الموجب أو الانجاء السالب من البوزيع التكراري . يجني أَنْ يِنْنَبِأَ بِحَدُوثَ فَرَقَ بِينَ مَتُوسِطَى الْجَمُوعَتِينَ فَي أَحَدُ اتِّجَاهِى المُنحَى الاعتدالى. وفي هذه الحالة يختهر الباحث دلالة هذا الفرق على أساس طرف واحد من طرق المنحني في الاتجاه الذي راه .

وبالرجوع إلى المنحى الاعتدالى تجد أن الدرجة المميارية أو النسبة الحرجة هند مستوى ١ ٪ هي ٢,٣٣

وعند مستوی ه ٪ هی ۱٫۹۵

وفى ضوء هذه القيم يمكن الباحث أرب يختبر دلالة الفروق التي يحصل طبها .

مثال (١):

في دراسة تجريبية لمعرفة مدى فاعلية طريقة جديدة معينة في تحسين المهارات القرائية ، طبق الباحث اختيارا مقتنا في القراءة على عينة تشكون من ٥٠٠ تليذ ويقيس هذا الاختيار الدقة والسرحة في القراءة - وكون الباحث من هذه العينة ١٢٧ زوجا مشكافئة تقريبا ، ثم وزع أفراد هذه الآزواج بطريقة عشوائية ليشكون منها بجوعة تجريبية وأخرى صابطة . واستخدم مع المجموعة التجريبية الطريقة المجديدة بمعدل ساعة يوميا ولفترة استمرت ثلاثة شهور ، بينها مع المجموعة الصابطة استخدمت الطريقة المادية بنفس المعدل ولنفس الفترة . ثم طبق على جميع أفراد المجموعتين الاختبار مرة أخرى . في نهاية فترة التجرية وكانت النتائج كالآتي :

(١) قبل بدء التدريب على الطريقة الجديدة:

المجموعة العنسابطة	المجموعة التجربية	**3()
AA,+1	AY,Y4	المتوسط
17,41	17,77	الاغراف المعيارى
,		ممامل الارتباط بين
	·,4v +	الدرجات المتسكافئة
(۲۱ — بناهج البحث)		

(س) بعد التهاء فترة التجربة

الجموعة التجربية المجموعة العنابطة المنابطة المنابطة المنابطة المرادي ١٠٠,٦١ الاتحراف المياري ٩٨,١٠ مامل الارتباط المربات --٧٢٠.

اختارالباحث التصميم التجربي على أساس المقارنة بين درجات المجموعتين التجربية والعنابطة على القياس البمدى وحده ؛ واستخدم درجات الاختبار القبلى في السكافؤ بين المجموعتين . كما أن الفرض في هذه التجربة كان فرضاً صفرياً .

من هذه التتائج يتبين لنا أن الفرق بين المتوسطين على أساس الاختيار البعدى = ۲٫۹۷ = ۹۸٫۱۰ = ۲٬۹۷ ولاختيار دلالة هذا الفرق إحصائياً تنبع الخطرات الآتية : محسب الخطأ المعياري للمتوسط للمجموعة التجربية

$$= \sqrt{\frac{3_{\prime}}{c_{\prime}}} = \sqrt{\frac{17_{\prime}\Lambda}{971}} = FV_{\prime}.$$

، الخطأ المعارى لمتوسط المجموعة الصابطة

$$= \sqrt{\frac{3_7}{6_7}} = \sqrt{\frac{17.7}{171}} = 7A_7.$$

معامل الارتباط بين الدرجات المتكافئة = + ٧٠٠٠

يحسب الخطأ المعادى من المعادلة

$$g_{11} - g_{12} = \sqrt{g_{11}^2 + g_{12}^2} - 7 \times (g_{11}^2 - g_{12}^2)$$

$$= \sqrt{g_{11}^2 + g_{12}^2} = p_{01}^2$$

$$= \sqrt{g_{11}^2 + g_{12}^2} = p_{01}^2}$$

تفسير النسبة الحرجة: تفسر هذه اللسبة في صوء الرجوح إلى المنحق الاحتدال وتقدير قيمة النسبة الحرجة عند المستوى ١ ٪ المستوى ٥ ٪ . وعلى أساس أن الفرض في التجربة فرصاً صفرياً فإنشا نفترض أن الفرق الحقيق بين المتوسطين = صفر .

ولكن القيمة التي حصلنا عليها النسبة الحرجة وهي ١٢٫٧٥ قيمة كبيرة ولهما دلالة إحصائية عند المستوى ١ ٪ بل ودرجة ثقة أكبر من ٩٩٪ يمنيأنهذا الفرق بين المتوسطين فرق حقيقي ويمزى إلى أثر الطريقة الجديدة وليس إل مجرد الصدفة .

وعلى ذلك فإنسا نرفض الفرض الصفرى ، ونقبل الفرق على أنه فرق حقيقى بدرجة ثقة أكبر من ٩٩ ٪ .

ولوأننا طبقنا المعادلة المختصرة للخطأ المعيارى للفرق يين المتوسطين وهي

$$\frac{\sqrt{z}+\sqrt{z}}{\sqrt{z}} = \sqrt{z}$$
فإن اللسبة الحرجة في مثل هذه الحال $= a_{1} r$

ويلاحظ أن هذه القيمة كبيرة أيضاً رذات دلالة إحصائية عند المستوى ١ ٪ ، وبدرجة ثقة أكبر من ٩٩ ٪

ويلاحظ هنا أن الفرق له دلالته الإحصائية سواء استخدمنا ممادلة الحاطأ المميارى الكاملة أو الهنتصرة، ولكن بجدر بنا أن نلبه هنا أنه فى بعض الحالات قد يؤدى عدم استخدام المعادلة السكاملة فى حالة المجموعات المترابطة إلى أن تكون قيمة الخطأ المميارى كبيرة ، وبالتالى تقل أو تنخفض قيمة اللسبة الحرجة عن مستوى الدلالة ه ٪ على الرخم من أن الفرق بين المتوسطين فى حقيقته كبير وله دلالته الإحصائية . والمثال الآن يوضع ذلك ،

مثال (۲):

فى تجربة لاختيار أثر هامل تجريبي معين ، حصل الباحث على البيانات الآنية :

الفرق بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية والضابطة = ١,٩٠ = ١,٠٦ = الحُظّاً المعيارى محسوب من المعادلة المختصرة = ٦,٠٠ = ١٠٠٠

وكان الفرض فى هذه التجربة موجهاً حيث تنبسأ الباحث بوجود فرق له دلالته الإحصائية فى صالح المجموعة النجربيية ناتجاً عن استخدام المتفهر التجريبي .

> ولاختبار دلالة الفرق فى كل من الحالتين نجمد : فى حالة استخدام معادلة الخطأ المعيارى الكاملة نجمد أن

> > $1, VA = \frac{1, 9}{1, VA} = 1, VA = \frac{1, 9}{1, VA}$ النسبة الحرجة

وبالرجوع إلى تيم المنحنى الاعتدالى ، وعلى أساس الفرض الموجه نجمه أن قيمة اللسبة الحرجة وهي 1,70 أكبر من قيمة م_{3,7}0 . وهي القيمة اللازمة المستوى الدلالة م ٪ عند أحد طرفى المنحنى .

ومعنى ذلك أن هذا الفرق حقيقى بمستوى دلالة ٥ ٪ .

وفى حالة استخدام المادلة المختصرة للخطأ المعياري نجد أن :

اللسبة الحرجة
$$=\frac{1,9}{1,0}$$

وواضح أن هذه القيمة أصفر ككثير من القيمة ه. 1 المطلوبة لمستوى دلالة ه ٪ وبالتالى يمكن الفول أن هذا الفرق يعزى إلى الصدفة وحدها وليس لاثر المتفير التجربي في التجربة .هذا في حين وأينا في الحالة الأولى أن الفرق له دلالته عند المستوى ه ٪ .

ولذلك يدينى فى حالة استخدام درجات متكافئة المجموعتين التجريبية والصابطة أن نستخدم الممادلة الكاملة فى حساب الحطأ المميارى الفرق بين المترسطين واستخدام هذا الحطأ فى إيجاد النسبة الحرجة .

تحليل التباين

رأينا أن الباحث إذا أراد المقارنة بين بحو عتين فإنه يستخدم اختبار وت. وقد يدو الباحث أن من المسكن اتباع هذا الاسلوب الإحسائي إذا أراد المقارنة بين أزواج المجدوعات المختلفة التي يحرى عليها تجربته حين تجرى على أكثر من مجموعتين ولكن هذا يواجه عدة صعوبات، منها: أن عدد المقارنات بين الآزواج يكون كبراً، والعمليات الحسابية الملازمة كثيرة وشاقة، فإذا كان لدى الباحث أربع مجموعات لزم أن يقوم بست مقارنات وإذا كان لديه ست مجموعات لزم أن يقوم مقارنات وإذا كان لديه ست مجموعات لزم أن يقوم مقارنات وإذا كان لديه ست مجموعات لزم أن يقوم مقارنات وإذا كان لديه ست مجموعات لزم أن يقوم مقارنات وإذا كان لديه ست مجموعات لزم أن يقوم مقارنات

خلال هذا المدد الكبير من المقارنات على فرق ذى دلالة إحسائية بين متوسطين بمجرد الصدفة ولذلك يستخدم تعليل النباين.

وهو أسلوب إحساني يمسكننا من تحليل تتائيج تجربة تستخدم مجموعات متوازية ، في ظروف موحدة ، وعلى أن تسكون متجانسة ، وتختلف في المعالجة الني تنالها كل مجموعة ، مثلا : ينتقى الباحث خمس حينات من طلاب كلية التربية ، ويجرى ممهم خمس طرق مختلفة لتدريس نفس المادة ، ثم يحلل نتائج التجربة . كما أن هذا الاسلوب يمسكننا من تقدير الحنطأ المنتظم الذي يرجع إلى الفروق الناتجة من اختلاف المجتمعات الاصلية التي أخذت منها المينات ، كالفروق الناتجة عن اختلاف قوع الطلاب من حيث المستوى الاقتصادي الاجتهاعي .

ويساعد هذا الاسلوب الإحمائ على تعليل التباين والفروق في أداء الجاهات إلى أكثر من مكون ، وعلى هذا النحو يمكننا أن نتبين أى نواحى الموقف التعليمي كانت أكثر تأثيراً في الاداء ، وأيها كان أقل تأثيراً وتمكننا من قياس الدلالة الإحمائية للفروق في الاداء ، إذ أن بعض الفروق قد تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك ، ولا يجوز الامتهام بها .

تحليل النباين على أساس متغير واحد :

ولتحليل التباين أنواعه ، منها البسيط ومنها المعقد ، وتعتمد الطريقة الإحصائية للنموذج الأول model one حيث تصنف البيانات على أساس متغير واحد على الحطوات التالية:

۱ حساب التباین الداخلی و ذاك بحساب المربعات داخل المجموعات within groups variance
 ۲ حساب التباین بین المجموعات ، و ذاك بحساب المربعات بین المجموعات

among groups Variance

٣ - حساب درجات الحرية انتحليل تلك المربعات إلى التباين المقابل لها.
 والكشف عن الدلالة الإحصائية النسبة الفائية Frato.

 عساب النسبة الفائية والكشف عن دلالتها الإحسائية وذلك لمرفة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

مثال يوضح طريقة حساب تحليل التباين :

لنفرض أن باحثا أراد أن يجرب أدبع طرق الندريس ليتيين أفسلية إحدى هذه الطرق ، فيقوم باختيار هيئة من تلاميذه ويقسمها إلى بجموعات أربع ويجرب في هذه الجموعات الطرق المختلفة ، فإذا أراد أن يجرى أدبع طرق لتدريس الطرح وكانت المجموعة التي يدرسها ١٣ تليذاً قسمهم عشوائيا إلى أدبع بجموعات . وقام بقياس تقدمهم في تعلم الطرح بالطرق المختلفة وكانت النتائج كما يلى :

جدرل بین درجات ۱۳ تلیداً مقسمة إلى أربمة مجموعات تعلموا باربم طرق تدریس مختلفة

	مجموعة (٤)	مجموعة (ح)	مجموعة (ب)	مجموعة (1)
	٧	٨	3	٧
	٤	٤	٤	۲
	۲	•	٦	٤
	•			
78	1A	17	17	الجموع ١٣

والدرجات السابقة هي الفرق الناتج عن التغير في الآداء في حل مسائل الطرح في التجربة وبعدها . ومع استخدام الطريقة ؛ مع الجموعة الآولى ،

ي مع الجموعة الثانية ، ح مع الجموعة الثالثة ، ى مع الجموعة الرابعة .

والهدف من تمليل التباين هو معرفة ما إذا كانت الفروق في المتوسطات الحتاصة بالطرق المختلفة لهما دلالة إحصائية تثبت أنهما فروق حقيقية أم أنهما فروق ترجع إلى أخطاء الصدفة ، وبعبارة أخرى أننا فريد أن تثبت أو تننى أن المجموعات الآربع السابقة عشوائية اشتقت من نفس المجتمع . وفيا يلى الحظوات اللازمة لحساب التباين .

١ - تعمع درجات التلاميذ في كل طريقة على حدة ، أي تجمع الاعمدة
 كل على حدة .

٧ - يحسب المجموع العام الدرجات بجمع مجاميع الطرق المختلفة .

٣ – بحسب التباين الداخلي وذلك بحساب المربعات داخل المجموعات ،

٤ - يحسب التباين بين الطرق وذلك بحساب المربعات بين المجموعات .

ه -- حساب درجات الحرية لتحويل تلك المربعات إلى التباين
 المقابل لها.

حساب اللسبة الفائية والكشف عن دلالتها الإحصائية ، وذلك لمرفة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

بحوع المربعات للتبأين بين الطرق

$$=(\frac{\eta l^{7}}{7}+\frac{r l^{7}}{7}+\frac{V l^{7}}{7}+\frac{A l^{7}}{3}-\frac{3 l^{7}}{7 l}$$

 $Y_1AY = Y_1 \circ_1 \cdot A - Y1A =$

بحرع المربعات للتباين الداخلي

 ${}^{7} + {}^{7} + {}^{9} + {}^{9} + {}^{1} + {$

تحليل التهماين جدول يين ملخص تحليل نهاين اليانات في الجدول السابق

النسبة الفائية	التباين		مجموع المربعات	
$\cdot, rr = \frac{1, r1}{\epsilon_{1, 11}} = \omega$	1,71	14	7,97 77,00 E0,97	التباين بين الطرق د داخلالمجموعات

ثم نستخدم بعد ذلك جداول ف F.tables وهى عبارة عن جداول لحساب نسبة التباين بدرجات حرية من — ١، من — ١، وبمستوى دلالة و، ، ، ، و في هذه الجداول تكون درجات الحرية الآفقية خاصة بدرجات الحرية ابن المجموعات، ودرجات الحرية الرأسية خاصة بدرجات الحرية داخل المجموعات، وفي المثال السابق نجد أن قيمة في ادرجات حرية سبين المجموعات، وفي المثال السابق نجد مستوى و، و ٣٩٨٦، وما أن قيمة في المحسوبة في المثال السابق أفل من هذه القيمة فإنه يمكن القول أن هذه المجموعات ما خوذة من مجتمع اصلى واحد وأنه ليس هناك فروق ذات دلالة إحسائية بينها أي أن الفرض الصفرى هنا قائم و لا يمكن رفضة .

تحليل التباين في تجارب التصنيف على أساس متغيرين

يتجه بعض الباحثين عند محاولتهم معرفة تأثير عدة متغيرات فى ظاهرة معينة إلى القيام بتجربة متغير واحد فى كل مرة حتى يتعرف على تأثيره ثم يكرر هذه العملية باللسبة للتغيرات الاخرى واحداً بعد الآخر غير أنه قد يحدث أن يتفاعل أحد هدذه المتغيرات مع متغير آخر بما يجملنا نرغب فى دراسة هذين المتغيرين مجتمعين ، أو عدة متغيرات مجتمعة ، وبمكن بالوسائل الإحسائية تحقيق ذلك .

وإذا كان لدى الباحث متغيران إ، ب ولكل منهما مستويات فانه يطلق على التجربة التصميم العاملي factorial design و كالمتغيرين في الدراسة ندرس ظاهرة حفظ قطمة من النثر فقد يكور في أحد المتغيرين في الدراسة هو طريقة عرض المادة على التلاميد وهي على نحوين؛ طريقة سمية بأن تقرأ القطمة عليهم، وطريقة بصرية أي أن يقوم التلاميد بقرادتها بأنفسهم، والمنغير النافي يتصل بوقت الاختبار ويكون في صورتين اختبار مباشر بعد عرض المادة فترة ونتنبة ولنكن ١٢ ساعة . وسيكون لدينا أربع ظروف تجربية : طريقة عرض بصرية مع اختبار مباشر، وطريقة عرض سمية مع اختبار متأخر و لنفرض أن لدينا أربعين فردا لإجراء التجربة عليهم قسموا إلى أربع بجموعات على غو عشوائي تتكون كل مجموعة من عشرة أفراد، ثم تخصص كل مجموعة على نحو عشوائي لظرف تجربيي ، وتتائج مثل هذه النجربة الفرضية موضعة غيا يلى .

والجدولالتالىييندرجات الحفظ لاربع مجموعات من الآفراد تم اختبارهم في ظل أربع ظروف تجريبية:

لسمية	الطريقة ا	ليصرية	الطريقة ا
ختبار متاخر	اختبار مباشر	اختبار متأخر	اختبار مباشر
۲V	24	4.4	٧٦
**	٧٠	٤٥	77
**	77	٤y	17
Y•	F3	**	77
11	۲۰	27	10
17	77	87	24
**	٥١	• {	£7
78	75	ξ+	٦.
Ye	•٢	٤١	٧٨
۳۱	٥٠	٤٠	77
YEV	350	¥1V	الجموع١٠٣

ويدأ التحليل الإحصائ بطريقة مألوفة نعرضنا لها من قبل . نحسبأولا المجموع المربعات بين الظروف التجريبية الاجموع المربعات بين الظروف التجريبية الاربع ، وفي النهاية مجموع المربعات داخل المجموعات ويتم ذلك على النحو التالى :

$$-\frac{14}{10}$$
 المجموع السكلي للعربعات ٢٧٠ + ٢٦٠ + ٣٤٠ + ٢٠٠٠ + ٢٢٠ - ٢٠ - ٢٠

بحوع المربعات داخل المجموعات = المجموع الكلى للمربعات - مجموع المربعات بين المجموعات = ١١٢٥٣,٩٧٠ = ٧٧٨,٤٧٠ = ٣٤٦٥,٥٠٠ = ٣٤٦٥,٥٠٠ المربعات بين المجموعات ، وجموع المربعات داخل المجموعات ، وجموع المربعات داخل المجموعات على درجات الحرية لكل منهما للحصول على متوسط المربعات. ويمكن هندئذ تحديد قيمة اللسبة الفائية وهي = ٣٦,٩٦٩ وباستخدام المجدول الإحصائي للسبة الفائية نجد أن الفيمة الصغرى لهذه السبة هي ٣٨,٤ : لدرجات الحرية ٣٠ ٢٠ لتكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ١ ٪ . ولما كانت القيمة الني حسلنا عليها هي ٣٦,٩٦٩ فإنها ذات دلالة إحصائية أعلى من ذلك أي أن احتيال حدوثها أقل بكثير من ١٠٠٠ وفي هذه الحالة فرفض الفرض القائل بأن احتيال حدوثها أقل بكثير من ١٠٠٠ وفي هذه الحالة فرفض الفرض القائل بأن

جدول بين تحليل تباين درجات الحفظ عند أربع بجموعات من الافراد إلى جوثين

النسية الفائية	التباين	درجات الحرية	مجموع المربمات	مصدر التباين
17,474	Y=47,1=A	۳	YYAA, £Y+.	بين المجموعات
[′	47,778	77	7570,0.0	داخل المجموعات
		79	11104,400	المجموع

وفى تجربة التصنيف المزدوج نجربة ٢×٢ Jactorial design يمكن تجزئة عبد المدودة المستنيف المزدوج نجربة ٢×٢ عمل من تجزئة بحدوع المربعات بين المجموعات إلى مكونات جرية ، وفى هذه الحالة يستند بجموع المربعات بين المجموعات على ٣ درجات حرية ، ولهذا يمكن تحليلها إلى ثلاثة أجزاء ذات معنى يسستند كل جزء على درجة حرية واحدة ويمكن الحصول على مجموع مربعات طريقة الدرض على النحو التالى :

$$1.V1, YY = \frac{(1\lambda Y4)}{\epsilon} - \frac{(Y\xi V + \bullet 7\xi)}{Y \cdot} + \frac{(\xi 1V + 7 \cdot 1)}{Y \cdot}$$

وكذلك بمكن الحصول على يحمـــوع دربعات وقت الاختبار على النحو التالى:

$${}^{\text{TYVo}, \text{•Yo}} = \frac{{}^{\text{T}(1 \land \text{YQ})}}{{}^{\text{\bullet}}} - \frac{{}^{\text{T}(1 \land \text{YQ})}}{{}^{\text{\bullet}}} + \frac{{}^{\text{T}(0 \land \text{YQ} + \text{YO})}}{{}^{\text{\bullet}}} + \frac{{}^{\text{T}(0 \land \text{YQ} + \text{YO})}}{{}^{\text{\bullet}}}$$

ويمكن حساب مجموع مربعات النفاعل بين طريقـة العرض وقت الاختيار على النحو التالى :

بين المجموعات ــ طريقة الدرض ــ طريقة الاختبار ــ التفاعل ۲۹۷۰٬۰۲۵ ــ ۲۹۷۰٬۰۲۵ ــ ۴۶۲٬۲۷۵ ــ ۴۶۲٬۲۷۵

والجدول التالى يلخص التحليل:

جدوليين التحليل الكامل لتباين درجات الحفظ لأربع بمموعات من الأفراد

ف	متوسط المربعات (التباين)	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصدر التباين
11,15	1.71,770	1	1.41,770	طريقة العرض
۲۰, ۹	7770,.70	١	1770,.10	وقت الاختبار
				التفاعل
٤,•٩	££ Y, YY•	,	££7,470	الطريقة × الوقت
	V1,V18	77	4540,	داخل المجموعات
		79	11404410	المجموع

تفسير النجربة: لقد حصلنا على النسب الفائية بقسمة تباين طريقة العرض على التبان داخل المجموعات وهو تباين الحفا الذي يستخدم في اختبار دلالة البيانات الاخرى وجميع قيم ف في الجدول السابق تستند إلى ١٩٦٦ درجات حرية، وبالرجوع إلى الجداول الإحصائية نجد أن القيسمة الصدخرى لهذه السبة هي ٤٦١ لدجات الحرية ١٩٥١ لشكون الذيجة ذات دلالة إحصائية

عند ه ٪ ، وأن القيمة الصغرى ٧,٣٩ لها دلالة إحصائية عند مستوى ١ ٪ ومعنى هذا أن النسب الفائية لطريقة العرض ، ووقت الاختبار لهـ احتبال أقل من ١ ٪ بينها التفاعل بين الطريقة ووقت الاختبار له احتبال أقل من ٥ ٪ وجميع القبم الثلاث لها دلالة إحصائية ،

وق ضوء الأختيارات الإحمائية تدل الدبة الفائية لطريقة العرض دلالة قاطمة على أن القرض الصفرى القائل بأن هذه بجموعات اختيرت عصوائياً من مجتمع واحد لا يمكن الدفاع عنه ، ويمدنا بتدعم واضح للاستنباط : أن طريقة العرض البصرية متفوقة على الطريقة السمعية إذا نظرنا إلى تأثيرها في الحفظ في هذه النجرية الفرضية . وهناك من الأسباب ما يعرر التصديق بأن الاختيار المباشر متفوق على الاختيار المتأخر ، إذ في الأول يكون الحفظ أكثر من الثاني وأن هذا الفرق له دلالة إحمائية .

وتتطلب قيمة ف التفاعل ذات الدلالة بعض التفسير والتوضيح .

إن التفاعل ذا الدلالة معناه أن الآثر الناتج من فعل العاملين معاً (طريقة العرض ووقت الاختيار) له دلالة إحصائية . أى أن أثر طريقة من طريقتى العرض أكبر فى حالة من حالتى الاختيار عنه فى الحالة الآخرى.

ريظهر هذا في الجدول التالى :

جدول يبين مجموع درجات الحفظ وفق طريقة العرض ووقت الاختبار

الفرق	لمرض	طريقة ا	10:38
اهری	السمعية	البصرية	رقت الاختبار
77	370	7.1	مياشر
17•	YEV	£1V	متأخر
177-	414	381	الفرق

فالفرق بين الحفظ في البصرى المباشر والبصرى المتأخر = ١٨٤ . والفرق في الحفظ بين السمعىالمباشر والسمعى المتأخر = ٣١٧ وعدم تساوى هذين الفرقين يفسر التفاعل . وأن الفرق في الحيالة الأولى أقل منه في الحالة الثانة .

ويمكن أن نلاحظ أن الفرق بين الحفظ في البصرى المباشر والسمعى المباشر والسمعى المباشر = ٣٠ وأن الفرق في الحفظ بين البصرى غير المباشر = ١٧٠ وواضح أن الفرق في الحالة الأولى أقل من الفرق في الحالة الثانية .

وبالإضافة إلى هانين النقيجتين يمكن القول أنه فى صور اختبار الدلالة يوجد تفاعل بين طريقة العرض ووقت الاختبار وأنه لا يمكن اعتبار النقيجة التى حصلنا عليها خطأ عشوائياً أى حدثت بالصدفة .

ونظراً لضيق المقام لن تتعرض هنا لأساليب أخرى فى تحليل التباين . اللهم إلا المربع اللاتيني ، ويديني أن يكون واضحاً للطالب أن كثيراً من العمليات الإضافية فىهذا المجال ليست إلامجرد توسيع للنظرية والأساليب التي هرضنا لها من قبل .

المربع اللاتيني Latin Square

سنمرض تصميماً للمربع اللاتيني ۽ × ۽ لتوضيع فكرته . وفيها يلي خطة ترضع تصديفاً لمتغيرين . وإذا كان عدد الفئات واحداً باللسبة لمكل من المتغيرين أمكنناأن ندخل متغيراً ثالثاً تمثله الرموز : ۽ ، ، ، ، ، ، ، ، وتجمل التصميم بحيث نظهر كل فئة مرة واحدة فقط في كل صف ، ومرة واحدة فقط في كل عامود .

لِنفترض أن لدينا عدداً من تلاميذ المدرسة الابتدائية قسموا إلى أربع

مجموعات متساوية ، ولدينا أربع قوائم السكلمات قسمت إلى أوبع اختبارات عنتلفة في الفط ، وأن الدرجات هي عدد السكلمات التي تهجاها كل مجموعة هجاء صحيحاً في كل اختبار ، وكانت قد أخطأت في هجائها من قبل . ولما كان من المسكن أن تحدث فروق في نتائج التجربة نتيجة لنظام تعليق الاختبارات على التلامية فإن الباحث يستخدم المربع اللائيني ، وتمثل الرموز ، ، ، ، ، و اختبارات مستفلة في كل قائمة . وكانت السكلات كلها قد تم هجاؤها في إملاء في اختبار سابق . والاختبارات الاربع على النحو التالى :

- (١) اختيار من متعدد .
 - (س) إملاء ثان .
- (ح) كلمات ذات هجاء خاطي. .
 - (ء) هيكل الكلمة .

وتظهر بيانات تجربة الهجاء في الجدول التالى

		الأطفال	≱وهات		
المجموع	٤	7	۲	١	
	5	-	ب ا	1	
719	-97	€€ .	٤١	A١	
	۶	ب	1	5	
777	£9.	٤٢	4٧	YA.	
	ر	1	5	2	_
197	44	٦٧	٤٣	71	,
	1	5	9	ں	
317	۸۱	27	44	•٧	
177	714	197	317	۲۰۷	المجموع

الأختبارأت

1 1	5	2	ب	1	1
					·
747	100	1.0	171	777	المجموع

مجموع المربعات - الاعمدة (المجموعات):

$$\frac{(217)^{2}}{3} + \frac{(317)^{2}}{3} + \frac{(711)^{2}}{3} + \frac{(117)^{2}}{3} + \frac{(711)^{2}}{3} + \frac{(711)^{2}}{3}$$

VE,0 = 0,00073 - 1AF73

$$\frac{\text{'(11)'}}{\text{fl}} + \frac{\text{'(11)'}}{\text{fl}} + \frac{\text{'(11)'}}{\text{fl}} + \frac{\text{'(11)'}}{\text{fl}} + \frac{\text{'(11)'}}{\text{fl}}$$

modium = 82.41 - 86.6.40 =

$$\frac{(771)^{7}}{3} + \frac{(701)^{7}}{3} + \frac{(901)^{7}}{3} + \frac{(901)^{7}}{3} - \frac{(77A)^{7}}{71}$$

- YYY -

جدول تحليل التباين

النسبة الفاتية	التباين	درجات الحرية	بحوع المريعات	
	Y £, A	۲	V£,0	الاعدة (المحموعات)
1514	111,4	Ψ.	Y+4,0	الصفوف (القوائم).
10,70	1087,7	۳ .	£777,0	الممالجات (الاختبارات)
	1 - 1,1	3	7.7,0	البواق
		10	۰۹۳۷,۰	الجموع

و بمكن أن يدرك الطالب أن النباس الوحيد ذا الدلالة إذا قورن بتبان البواق (الخطأ) هو تباين المعالجات (الاختبارات) لأنه باستخدام الجداول الإحصائية المسبة الفائية نجد أن القيمة الصغرى لهذه النسية هي ١٩٦٨ لعرجات الحرية ٩، ٦ لسكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ه بن ونستخلص من هذه النجرية أن بجوعات الاطفال ذات قدرة متشاجة في الهجاء . وأن القوائم متساوية في الصعوبة ، ولكن الاختبارات الاربع التي تتكون منها كل قائمة تختلف اختلافاً ذا دلالة .

ولكى نـكون اختبارات الدلالة هنا صادقة لا بد أن يتوافر مسلمان الأول أن الملاحظات Observations تترزع وفقا المنتخى الاعتدالى، وأن تكون التأثيرات قابلة لأن تجمع معا additivo وهذا التصميم التجريبي لا يقيس التفاعل . وبليغي أن يستخدم في حالة افتراض عدم وجود تفاعل فقط .

مربع کا

هناك مواقف كثيرة في ميدان البحوث النفسية والتربوية تواجه الباحث • ويهتم فيها بدراسة التكر ارات أو نسية الأفرار في مجتمع ممين الذين يقمون فى فئة معينة ، أو فئات معينة سبق تحديدها . فقد بهتم الباحث باتجاهات عينة من الأفراد نحو موضوع جدلى بالموافقة أو المعارضة أو اللامبالاة أو غير ذلك من الفئات وتوزيع نسب أو تكرارات هذه العينة حسب مستوى الأفراد التعليمي ، أو الاجتهاعي الاقتصادي . وفي موقف آخر قد يشعر الباحث أن فقرة في اختبار معين متحيزة بالنسبة لجدس (الذكرر مثلا) وعلى هذا قد يحصى عدد الذكور وعدد الإناث الذين ينجحون في الإجابة عن الفقرة ، والذين يخفقون في ذلك . وفي موقف آخر قد ترغب في تحديد ما إذا كان توزيع تكرارى معين توزيعاً اعتدالياً أم لا، وفي هذه الحالة نهم بالشكرارات في فئات النوزيع ونحن نستخدم عندئذ مربع كا لنناكد مما إذا كانت بجموعة من القم التي لاحظناها نختلف اختلافا ذا دلالة إحسائي معين بحوعة القم التي تفترض حدوثها على أساس نظرى أو إحسائي احتهال معين .

والفكرة الأساسية التي يقوم عليها هذا الأسلوب الإحصائي مربع كا مصاغة على أساس الفرض الصفرى هي أن التكرار الملاحظ في الفئة أو الفئات موضع الدراسة يختلف عن التكرار المنوقع أو الفرضى اختلافاً يرجع إلى الصدقة ، وتتحدد التكرارات المتوقعة في ضوء أى تعريف للفرض الصفرى مثلا في مشكلة تنقسم فيها الحالات إلى فئتين قد يقرر الباحث على أساس معين أن التكرار في كل فئة يليني أن يكون بلسية، الحاحد على أساس معين أن التكرار في كل فئة يليني أن يكون بلسية، ولم إلى ٢ . أو ١ إلى ٣ والخطوة التي تلى هذا هي حساب مربنع كالم والمطافة المادلة .

كا = بحوع (التكرار الملاحظ - التكرار المتوقع) التكرار المتوقع

والمتأمل لهذه المعادلة يستطيع أن يدرك أنه إذا تساوت جميع القيم الملاحظة مع جميع القيم المتوقعة كانت قيمة كا تساوى صفرا ويندر أن يحدث هذا ، وكلما تقاريت القيمتان أى صغرت الفروق بينهما كالمصفرت قيمة كا' ، وكانت الفروق غير ذات دلالة إحصائية أى لا يرفض الباحث الفرض الصفرى ، وكايا كبرت الفروق زادت فيمة كا' وأصبحت الفروق ذات دلالة إحصائية عا يؤدى إلى رفض الفرض الصفرى .

لنفرض أن شخصاً بدعى أنه يستطيع أن يميز بين الطفل العبقرى والطفل العادى من مجرد النظر إلى ملامح الوجه، وأننا أحضرنا له عشرة أطفال فاستطاع أن يحكم ثمان أحكام محيحة وحكين خاطئين، فإننا نتسامل: ما هو احتمال أن يحى، هذا الحسكم نتيجة الصدفة ؟ وهل يستطيع هذا الشخص حقيقة أن يميز بين هاتين الفئين من الأطفال ؟ إذا سلنا بأن التسكر ار المتوقع

$$1, \Lambda = \frac{9}{4} = \frac{(6-4)}{4} = \frac{1}{4}$$

ولكن المشكلة تشكون من فتين من الأحكام: صحيحة وخاطئة ولذا فينبني علينا أن تحسب كا الفئة النانيـة .

$$\frac{\dot{v}}{\dot{v}} = \frac{\dot{v}}{\dot{v}} + \frac{\dot{v}}{\dot{v}} + \frac{\dot{v}}{\dot{v}} + \frac{\dot{v}}{\dot{v}} = \frac{\dot{v}}{\dot{v}} + \frac{\dot{v}}{\dot{$$

رمن المهم أن ندكر أن مربع كا يلبنى أن يحسب باللسبة المكل فئة من فئات المشكلة .

. ولكى نفسر معنى كا^٧ من الضرورى استخدام جديرل توزيع كا^٧ وسنجد ألم المسترى لمدكاً لكى تكون ذات دلالة إحصائية عند ٥ ٪ أو ١ ٪ تتفارت على أساس درجات الحرية ، وتختلف درجات الحرية باختلاف عدد الفتات الى لدينا وهى فى المثال السابق درجة حرية واحدة لآننا إذاعرفنا أن المجموع السكلي هو عشرة أطفال ، وأن عدد الاحكام الصحيحة هو ٨ ، فإننا نعرف آليا أن الاحكام الخاطئة عددها ٣ وتتطلب الدلالة الإحصائية هند ٥ ٪ وبدرجة حرية واحدة أن تكون القيمة الصغرى ل كا ٣ ٢٨٤٤

وهي أكبر من القيمة الني حصلنا عليها . وبناء على ذلك لا يرفض الفرض الصغرى . أي أن هذه الاحكام قد تحدث بالصدفة ولا تختلف جوهريا عن النسبة ١: ١ أي استجابة صحيحة إلى استجابة خاطئة .

التصنيف المردوج :

ومن المواقف التي يطبق عليها كان، ذلك الذي يوجد فيه متغيران ويسنف كل منهما إلى فتتين فإذا أردنا مثلا أن نعرف هل هناك فرق في المجاهات الجلسين نحو الاختلاط فقد نسأل عينة من الرجال وأخرى من اللساه . وليكن عدد الأول (٣٠) وعدد الثانية (٤٠) وستكون الإجابة هن السهاح بالاختلاط بالمرافقة أو عدم المرافقة . ولنفسر من أن أدبعين رجيلا من ٣٠ لم يوافقوا بينها وافق الميافون ، ومن اللساء لم توافق عشرة من أربعين ووافقت ثلاثين امرأة ومشكلتنا الأولى بعد ذلك هي تحديد التسب المتوقع وليس لدينا الآن من الناحية النظرية أساس يمكننا من السام عمد الفرض المعنى هو أن نحسب النم المنوقة ولذلك فإن أفضل ما تستطيع عمله في صوره الفرض الصفى يجموع المعرد وقسمة النائج على المجموع المكلى المشكر أوات فالقيمة المتوقعة الأولى في الصف الأولى هي تهذيب عمل المتوقعة الأولى هي المجموع المكلى المشكر أوات فالقيمة المتوقعة الأولى في الصف الأولى هي تهذيب عمل المتوصل إلى القيم المتوقعة الآخرى ، ويمكن بنفس المتوقعة الآخرى ، ويمكن في المتوقعة الآخرى ، ويمكن ويموقع المتوقعة الآخرى ، ويمكن وقع المتوقعة الآخرى ، ويمكن ويموقع المتوقعة الآخرى ، ويموقع المتوقعة الآخرى ، ويمكن ويموقع المتوقعة الآخرى ، ويموقع المتوقعة الآخرى ، ويموقع المتوقعة الآخرى ، ويموقع المتوقعة الآخرى ، ويموقعة المتوقعة ال

رجال

وهذه القيمة مع درجة حرية واحدة ، أكبر بمنا هو مطاوب لكى تسكون النقيجة ذات دلالة إحصائية عند ه بر ، وعلى هذا نرفض الفرض الصفرى ، ونسستنتج وجود فروق بين الجلسين فى الاتجاه نحو منع الحنور ، وبفحص الجدول السابق تجد أن الرجال أكثر رفعناً لحذا المذيم من النساء ، وهناك معادلة أخرى يمكن استخدامها مع هذه البيانات ،

$$\frac{\sqrt{(p-s1)0}}{(s+c)(p+1)(s+c)(n+1)} = rb$$

استخدام مربع كا فى بحوث تتضمن درجات حربة أكثر من راحدة .

لتوضيح هذا الاستخدام سنأخذ مثالاً من علم النفس الصناعى. يبلت سجلات الحوادث بأحد المصافع عدد الحوادث التى حدثت لـ ١٤٤ عاملا ووقت حدوثها خلال يوم العمل وترتيب وقوعها . وفى الجدول التالى تُجد توزيع هذه الحزادث بالنسبة لهذه العينة موزعة حسب الساعات التي وقفت فيها .

جدول ببين توزيع الحوادث حسب ساعة حدوثها في المصنع في فترة زمنية معينة

الساعات ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱ ۳ ۳ ۶ المجموع عدد الحوادث ۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۷ ۱۷ ۱۲ ۱۴ ۱۴ ۲۲ ۱۲

وبدون أن نعرف النوزيع المتوقع للحوادث قد نضع فرضاً ينص على وزيع الحوادث بالتسادى على ساءات العمل الثمانية . وعلى أسماس هذا الفرض تمكون الحوادث المتوقعة فى كل ساعة من ساعات العمل اليومى هى

 $\frac{188}{\Lambda} = 10^{-18}$ عادثة ، ويمكن عندئذ حساب مربع كا على النحو التالى :-

$$\cdots + \frac{\sqrt{(1A-1)}}{1A} + \frac{\sqrt{(1A$$

ولما كان الفيد الرحيد على هذه البيانات هو أن مجموع الحوادث = 184 فمنى هذا أن ٧ خلايا من الثمانية حرة فى تفاوتها ، وأن الحلية الثامنة تتحد د بعل حرية لتقويم للايا السبع من العدد الكلى . وعلى هذا فإن لدينا سبع درجات حرية لتقويم قيمة مربع كا الى حصلنا عليها ، والى تسارى ٨٨٨ . وبالرجوع إلى الجدول الإحصائي الخاص عربع كا نجد أن القيمة الصفرى ذات الدلالة الإحصائية عند ه ٪ لدرجات الحرية ٧ هني ١٧٠ - ١٤ ، ومعنى هذا أن النتيجة التي حصلنا عليها لا تقدم لنا أى دليل لرفض الفرض الصفرى ، أى أنشا لا نتطيع أن ترفض الفرض الفائل باطراد وتمائل التوزيع

وواضع من دراسة الجدول السابق، أن الحوادث تحدث بشكرار أكبر فى الساعة الأولى، وقبل فترة راحة الظهيرة، وبعد فترة الراحة، وفى آخر ساعة من ساعات العمل اليومى، أى فى الساعات ١، ١١، ٤، ٤. إذ يبلغ مجموع الحوادث فى هذه الساعات الأربع ٨٧، بينها يبلغ فى الساعات الاربع الآخرى ٧٥. وفى ظل الفرض القائل بعدم وجود فرق بين الذترتين يكون

$$au = \frac{188}{4} = au$$
 الشكرار المتوقع

$$\bullet, A \xi = \frac{\sqrt{(\cdot, \bullet - VY - \bullet V)}}{VY} + \frac{\sqrt{(\cdot, \bullet - VY - AV)}}{VY} = \sqrt{b}$$

لاحظ أن لدينـا هنا درجة حرية واحدة ، ولذا أدخلنا على الممادلة التصحيح. وهذه النقيجة ذات دلالة إحصائية ، أى أن البيانات تنحرف محاهو متوقع انحرافاً له منزى ولا يمكن الدفاع عن الفرض الصفرى .

إن العمليات الحسابية التي أجريناها لا غبار عليها ، ولكن مصدر الفرض وترتيب البيانات لا يتفق مع الإجراءات التجريبية البيدة ، لانسا قد اخترنا ساعات تحدث أكثر الحوادث فيها ، وقارناها بساعات تحدث فيها أقل الحوادث . وأنسا اخترنا مقارنة من بين ٧٠ مقارنة بمكنة ، ثم وجدنا أن هذه المقارنة التي اخترناها ذات دلالة إحسائية ، ويمكن أن تتوقع بالصدفة الحسول على ٣ أد ٤ قم ذات مغزى ودلالة لمربع كا (بمستوى دلالة ه ٪) في سبعين اختياراً من هذه الاختيارات .

أما إذا قامت مثل هذه المقارنة على نظرية سيكولوجية تبين أن ساعة البعد في المعرف الموادث فيها ، وأن البعد في المعرف المعرف في الساعة التي تقع قبيل فترة الظهيرة يتوقع فيها العمال الراحة ويزداد إعمالهم فيها هن الساعات الآخرى . في هذه الحالة يمكن تسويغ هذا التجميع وهذه المقارنة

على أساس نظرى وتكون هذه المقارنة موضوعة فى خطة البحث قبل فحص سجلات الحوادث وتحليل بياناتها . أما إذا كان الآمر على خلاف ذلك ولم نظهر هذه الفكرة وهذا الاختلاف إلا بعد تحليل البيانات وفحمها فإنه يلزم للباحث أن يحصل على بيانات جديدة عن الحوادث من مصنع آخر أو فى فترة زمنية أخرى التأكد من هذه النقيجة .

وهناك بعض التحفظات ينبغى مراعانها عند استخدام مربع كا وهى: ١ – لما كان تكرار الحلايا ذا تأثير كبير هلى دلالة الننائج إحصائياً ،
فإنه من الواجب ألا يقل تكرار أى خلية في الجدول عن خسة أفراد.

٢ - يحسن أن يكون مجموع التكرار الـكلى أكثر من خمسين فرداً .

٣- يمكن تفادى التكرارات الصفيرة بتجميع الخلايا المتجاورة ذات
 التكرارات الصفيرة ، أي باختصار عدد الاحمدة والصفوف.

الفضِلالعاشِر

تحليل البيانات وتفسير النتائج

- ه التعبير الـكمى والكبنى فى وصف الوقائع .
 - · تفريغ البيانات وتبويها .
 - _ العاريقة الآلية .
 - ـ الطريقة البدرية .
 - تفسير البيانات .
 - شروط التفسير العلى.
- ـ مصادر الخطأ في التحليل والتفسعر .

الفصت ل العاشِر . تحليل ا**لبيانات و تف**سير النتائج

بعد جمع البيانات تجىء خطوة تعليل البيانات وتصنيفها وتبويها ، خلال هذه المعليات يقوم الباحث بالاستدلال والاستنباط ثم يضم الحقائق عيى هذه الحطوة تركيب البيانات عيى هذه الصورة يؤدى إلى صوغ الحقائق في هذه الصورة يؤدى إلى صوغ التعميات والمبادى، التي قد ندعم الفرض أو تدحضه وهذه هي المرحلة الاستفرائية من النفسير.

غير أن تنظيم البيانات وتحليلها وتفسيرها لا يؤجل حتى ينم جمع جميع الحقائق بل يبدأ بمد جمع الحقائق بل يبدأ بمد جمع الحقائق الانقان في التصميم بحيث لا تبرز أستَلة أو مشكلات جديدة خلال جمع الحقائق.

وفى كثير من الحالات تؤدى معرفة طريقة النفاعل بين المتغيرات التى يتعرف عليها الباحث فى المراحل الأولى من الدراسة إلى تزويده بأساس يعلور فى ضوئه إجراءاته الى تزداد دقة فى المراحل اللاحقة من الدراسة .

التعيير السكى والسكبنى فى وصف الوقائع

يمكن وصف الأشباء والأشخاص بالفاظ كيفية نقوم على وجود عاصية معينة أو على غيابها ، فلون الشعر والعنصر والقومية والجنس نواحى كيفية ويمكن التمير عنها على أساس من الشكر از أو مربة ظهورها ، أو الكسور أو اللسب المثوية باللسبة المكل الذي تقتمى إليه . أما الخسائص الكمية فيمير عنها على أساس من مقدارها ، أو مقدار العامل الموجود فى الموقف . ويمتبر الون والحجم والمقدار أوساف كية ، وتستطيع المقاييس المكفية أن تجيب عن السؤال

ما مقدار ؟ وكلا النوعين من الوصف هامــان في البحث الملمي .

وحينها نقارن عناصر موزعة فى موقف توزيعا غير متساو ومن حيث العدد، يحسن أن نبحث عن أساس للقارنة بينها. ومن بين الطرق المستخدمة فى هذه الحالة تحويل التسكرار إلى نسب مثوية . ومن الطرق المفيدة أيضا "رتيبها على أساس مرات التسكرار . أو على أساس حجمها ، أو درجة قربها باللسبة لمستوى ثابت ، وعندما ترتب البيانات على حسب مقدارها تنازليا أو نصاعديا يمكن أن تعطى لها أوزان مختلفة ، وعندئذ تكون فيمة المرتبة الأدنى أكبر من قيمة المرتبة الثانية ، والثانية أكبر من الثالثة وهكذا مثلا إذا أردنا أن نعطى تقديرات السة عناصر فن الممتاد أن نحدد أوزنا لها عالم الناك : __

الأول الثانى الثالث الرابع الحامس ونقاط ونقاط ونقاط نقطتان نقطةواحدة

ويمكن استخدام نظام عكس هذاالنظام ، ويمكن تعلييقه على درجات التفضيل أو غيرها من أنواع البيانات التى يمكن تحديد رتبها ومعالجتها كيا ، ويمكن أن تعطى قبا إجمالية موزونة إذا مثلت مواقف مركبة .

وعند تحليل البيانات الكيفية من الضرورى وضع نظام نترجمة الحمائق التي تشتمل عليها هذه البيانات إلى أرقام . ومعنى هذا أن نحدد رقما لمكل فئة من الحمائق فإذا رغينا فى دراسة سجلات بحمة التلاميذ ، فقد نحمد أن علينا أن نرمز تمانين عنصرا من البيانات . وقد يحمد القائم بالترميز أن عليه أن يضع جميع عناصر البيانات على ورقة واحدة ، قد يكون جزء منها على النحو التللى .

رقم العنصر أو روزه ۲۱ — التقدم والنجاح فى المدرسة

٣٧ ـــ الهروب من المدرسة خلال السنة الدراسية كلها

وبهذه الطريقة يمكن باتباع نظام للترميز أن محول البيانات السكيفية الواردة فى سجل التلميذ إلى بحموعة من الارقام تستخدم فى التحليل .

ويبنى التأكد من أن نظام الترميز هذا لا يحتوى على أى غموض . وإذا وضعت بجوعة من القواعد الرجمة المادة الكيفية إلى كم فيدنى أن نجرب وذلك باعطاء بعض مادة البحث لأكثر من شخص طالبين منهم ترميز هذا القدر من البيانات لمكى نتيين ما إذا كان فى الإمكان تطبيق القواعد على نحو متسق باختلاف المرمزين أم لا . وهذا التجريب يساعد على التعرف على الأخطاء الناتجة عن اختلاف أحكام المرمزين ، وبالتالى يؤدى إلى تطوير طريقة الترميز بحيث يتم حذف الاختلافات والتناقضات . وينبى أن على عتوى التقرير المكتوب عن الدراسة على هذار ثبات مثل هذه العمليات .

التمنيف

هند تحليل خصائص بحموعة كبيرة أو استجاباتها ، كثيرا ما يكون وصف المجموعة كـكل كافيا . وقد لا يكون من الضرورى فى الآنواع البسيطة من التحليل ، وحيث تـكون الجماعة الموصوفة متجانسة تجانساكانيا ، نقسم إلى جماعات فرهية ، ولكننا كثيرا ما نجد أن الصورة الإجمالية للجاعة ليست واضحة ، وذلك ليضعود فروق كثيرة داخل الجاعة تعلمس الصورة وتجمل الوصف ذا المنى والدلالة صعبا وقد يمكون من المفيد في مثل هذه الحالات تقسيم الجاعة إلى فئات أو بجموعات تشترك كل بجموعة في خصائص تميزها ، وقد تمكون ذات دلالة في ضوء أهداف التحليل وقد تظهر الجماعات ذات التجانس الآكبر خصائص تقير إلى تعميات معينة ، بل قد تؤدى إلى نتائج تمكشف عن علاقات علية . وعملية التصليف إلى فئات متميرة موجودة في جميع فروع العلوم .

ولابد أن يستند التصنيف إلى أساس واحد. وتتجه كثير من الدراسات إلى تصنيف البيانات إلى فتتين مثلا بيانات الرجال والنساء ، البنون والبنات، المتزوجون وغير المتزوجين ، مدرسون أكفاء ومدرسون ضماف ، خريجو الجامعة وخريجو المدرسة الثانوية ، ويستخدم هذا التصنيف للبحث عن مظاهر موجودة في بجموعة ولا توجد في الجموعة الاخرى ويمكن أن تحدد نقسيات ثنائية لا نهاية لها ولكن التفسيم يتحدد في ضوء أهداف البحث وطبيعة البيانات .

ويلبنى أن تكون فئات التصليف جامعة مانعة ، وهذا يعنى أن تكون الفئات شاملة تفعلى جميع الأفراد ، وأن يستحيل أدراج فرد أو متغير تحت فئتين فى وقت واحد وإذا كان الباحث يصف استجابات الأفراد على أسئلة مفتوحة فلابد أن تتوافر لدبه صورة مبدئية متكاملة عن الظاهرة موضوع الدوال قبل أن يضع تصنيفا لاستجابات الأفراد وقبل عملية التبويب والجدولة ومن المشروع أن مختار عينة عشوائية من الإجابات وأن تستخدم الاستجابات الفعلية لوضع هذا النظام ويستلزم البحث الدقيق على أية حال أن يوضع نظام الجدولة والتبويب قبل جمم البيانات والمملومات .

وإذا أنبعت القاعدة السابقة فسنجد أن كل مفردة من البيانات سنصيف

مرة واحدة فقط ، ولا يتبتى مفردات من هذه البيانات دون تصليف . ولتحقيق هذا فإن الباحث كثيراً ما يستخدم فئة لما يتبتى من بيانات تسمى ه بيانات أخرى . أو تستخدم فئة مفتوحة مثل خمس سنوات أو أقل ، و سنة فاكثر .

وكما سبق أن بينا ينبنى أن يوضع نظام التصنيف قبل جمع البيانات . ومن الاحتلة التى توضح هذا فئات الاستجابات التى تستخدم فى الاختبارات الموضوعة على أساس الاختبار الجبرى للإجابة ، إذ أن هذه الفئات تحددت قبل جمع البيانات ، والباحث فى هذا النصليف يعتمد على خبرته أو على نظرية لكى يسوخ بها هذه الفئات . وهذا النصليف القبل يسوق التوصل إلى حل المشكلة موضوع البحث فى بعض الحالات ، كما أن بعض الابحاث يقوم أساساً على تطوير وتنمية بجوعة من الفئات ذات دلالة ومغرى .

والفئات الفابلة للاستمال ، تحمل معها تحديدات وتعيينات إجرائية ، أى قواحد لتحديد المفردات الامبيريقية التي تندوج تحتها .

ويمكن أن ننظر إلى الفتات بحيث نتوقع أن تتطابق مع الآشياء في العالم الحقيقي أى أن الفرد قد يعالج التصنيف بطريقة تاكسونومية المصحيحة بغض وهنا بحد الباحث أن الشيء أر الموضوع ينتمي إلى فئته الصحيحة بغض النظر عن الجانب الذي ينظر منه إلى الشيء أر الموضوع . فيعد تصليف الناقة مثلا لا يصبح لدينا شك في أنها ستصبح فرساً ، أو حمارة (على الرغم من مشاركتها للحيوالين الآخرين في صفة واحدة وهي أنها حيوانات لحل الأثقال) أو أن تصبح بقرة (وقد تشاركها في كونها مصدراً للبن) أو نعجة (على الرغم من احتمال كونها مصدراً للموف) .

وكثير من الاحداث والوقائم الاجتماعية والنفسية تختلف عن هذا النظام analytical in character الناكسو نوى للفثات ، لكونهاذات طبيعة تحليلية وعلى هذا النحو قد يصبح شخص نمين على أساس بحوعة من القواعد صديقاً،

أو هدواً ، أو غريباً . وقد يكون فى نظر عدد من الناس الصفات الثلاثة معا، فليس هناك شخص منفرد بكرنه صديقا ، إنها ليست خاصية للشىء ، وإنمــا هى علاقة . والفئات التاكسونومية تستخدم كتحديدات إجرائية لهاخصائص تلتصق بالشىء ، أما الفئات التحليلية فتستلزم هادة علاقة أوحكيا من نوع ما .

ومن الصعوبات التقليدية فى هلم الاجتماع الربنى مثلا تصليف البيئات المحلية Communities فإذا كانت الفاعدة التى يقوم عليها التصليف تتناول خصائص البيئة المحلية فإن ذلك يخلق صعوبات أمام التصليف . ولقد بين البحث الاميريقي على أية حال أن تغيير زاوية الرؤية في عملية التصليف يغير تصليف المنطقة وبالتالى حدودها . أي أن البيئة المحلبة فئة تحليلية . فالجيران يرتبط بعضهم بيمض بملاقات اجتماعية ، وتحديد الجيرة أوالبيئة المحلية مزهون بمجموعة العلاقات التي تهم بها في اللحظة الراهنة .

وبعد وضع نظام التصنيف التحليل ، هن السهل معاملته كما لو كان نظامًا تكسونوميًا . وهذه إحدى الصعوبات التي نواجهها في العلوم الاجتماعية :

ويحسن أن يستند النظام التصديق إلى نظرية من النظريات الموجودة فى ميدان الدراسة واستخدام نظرية لحما قدر من الرسوخ يساعد على جمل نظام النصنيف محكما ، وكثيراً ما تـكون مصدراً اشتق منه فرض البحث ، وهذا الفرض يوجه الباحث بدوره فى عملية التصنيف .

وحين تتحدد الفثات على أساس درجات الاختبار ، أو الرتب ، أو أى مقياس كمى آخر ، فن المفصل أن نقارن أو لئك الدين بوجدون فى القمة ، عن يوجدون فى وسط التوزيع عند المقارنة . فن الشائم أن نقارن ٢٠٪ من القمة ، مع ٢٠٪ فى القاعدة أو أعلى ١٠٪ بأدنى ١٠٪ ، وتميل الحالات التي توجد فوق المتوسط ودونه إلى إضاعة الفروق ذات المغزى التي قد توجد بين العارفين ، وبحذف الجزء المتوسط يحكن أن نحصل على تقابل أكثر وضوحاً وحدة .

ولا تكون المقارنات دائماً ثنائية ، فني بعض الحالات قد يكون من المرغوب فيه أن تقسم الجاعة الكبيرة إلى عدد من المجموعات الفرعية ، ويتحدد عددهذه المجموعات على أساس عدد الحسائص المختلفة ذات المغزى التي يمكن أن يحددها الباحث ويميزها ، وعلى مدى مهارته في معالجة العلاقات المعقدة التي يوفرها هذا التقسيم .

المقارنة بمحك خارجي

و بالإضافة إلى المقارنات التي يمكن القيام جا بين المجموعات الفرحية داخل الجاعة الكبيرة ، فإنه يمكن أن تحلل تناتج المجموعة الكلية أو المجموعات الفرحية في ضوء محكات أو ممايير خارجية . ولا بد بطبيعة الحال من أن نسلم بوجود مقاييس ثابتة صادقة حتى يمكن القيام بمثل هذه المقارنات . . وقد تسكون هذه المقاييس اختبارات مقننة أو مقاييس تقدير أو تسكر ارات . . . الخ . ومن بين الحسكات الخارجية نذكر ما يل :

١ - الظاررف والممارسات السائدة لدى وحدة أو وحدات عائلة: فقد تتم المقارئة بين بيئة محلية وأخرى ، أو بين مدرسة ومدارس أخرى، أو بين صف وصفوف أخرى . وقد تتم المقارنة مع بحوعات تمثل أفضل الظاروف أو الممارسات ، أو تمثل الحالة المتوسطة. وقد تتم المقارنة بين جماعات متساوية تمت المزاوجة بين أفرادها أبالسبة لمتغيرات معينية مع ترك متغير واحد عدود من المتغيرات للفارنة .

و أحكام الخبراء كما يبرأ و محكات لتحديد أفعن الظروف و الممارسات.
 قد يكون هؤلاء الخبراء لجنة اختبرت خصيصاً لهذا الغرض ، أو بحوعة من الماين في الميدان عن يألفون الخصائص موضع الدراسة .

ما تعتبره جماعة معينة معايير مناسبة: وقد تكون هذه المعايير
 قائمة من الأهداف لبرنامج تعليمي معين ، أو مقاييس كية للسكانة الاجماعية .
 (٣٣ – منامج البحث)

ي - نتائج الآبحات السابقة : ويمكن فحس العوامل الى تدرس أو نتائج المدراسة فى صور المبادى. التى أثبتها الباحثون فى بحوثهم التى نشروها من قبل والتى تحظى بالقبول فى الأوساط العلمية .

قد يؤخذ الرأى العام أساسا أو محكا لمقارنته بنتائج الدراسة في بعض الحالات المناسة .

تفريغ البيانات وتبويبها

بعد أن يعلبق الباحث أدواته هلى عينة البحث ، يعمل على نقل البيانات من هذه الادوات إلى جدول التبويب وفقا لنظام مناسب حتى يمكن تحليلها وتفسيرها على نحو منظم ، ويستخدم فى الانواع البسيطة من البحوث الني تتضمن معالجات إحسائية متعددة وبيانات كثيرة التبويب البدوى هادة ، أما فى البحوث العميقة المفصلة فقستخدم فيها طرق التبويب الآلية .

العاريقة الآلية

يتم تفريغ البيانات في البحوث التي تشتمل على أحداد كبيرة من المتنفرات والآشخاص بالطريقة الآلية ، ولعملية النبريب الآلى عدة خطوات أولها وضع خطة للترميز ، أى لترجمة البيانات الكيفية إلى أرقام تقابلها ، وعيها يخصص رقم لمكل سؤال أو هنصر على أداة الباحث (الاختبارات النفسية والاستفتاءات الح) ، وأرقام للإجابات المختلفة عن كل سؤال وكذلك وضع ترتيب أو تصليف البيانات المكية بجيث يسهل وضعها على بطاقة . I.B.M. وضعها في أما كن مناسبة من بطاقة . I.B.M. . ومن المعروف أن بطاقة . I.B.M. تنفسم إلى ثمانين هاموداً ، وبكل عامود ١٢ مسافة متساوية من صفر إلى ٩ وفوق تنفسم إلى ثمانين هاموداً ، وبكل عامود ١٢ مسافة متساوية من صفر إلى ٩ وفوق هذه الآرقام فراغان أحدهما من والآخر ص . ورقم المامود مطبوع على البطاقة .

ويلي عملية ترميز البيانات نقل رموز هذه البيانات على بطاقات I.B.M.

وذلك بواسطة آلة التثقيب التي تعمل كالآلة السكانية وتثقب البطاقة في الحانة المناسب والرقم المناسب والرقم المناسب من العامود المناسب والرقم المناسب من العامود . وهكذا تتحول البيانات السكيفية والسكية التي جمعها الباحث والموجودة في استهارة البحث وفي اختياراته إلى ثقوب لها معني معين . وهناك آلة أخرى لمراجعة وتحقيق صحة الثقوب حتى يمكن تقليل حدوث الاخطاء غير المقصودة .

ويمكن من طريق آلة الفرز sorter عن غير المتزوجين من الجلسين، بصفة معينة ، فنلا يمكن فسل المتزوجين عن غير المتزوجين من الجلسين، فقد يكون العامود رقم ه مخصصاً لهذه البيانات ، والرقم الذي يرمز إلى المتزوجة و ، وإلى المتزوجة ۲ ، وإلى غير المتزوجة ٤ وتستطيع آلة الفرز أن تفصل البطاقات في أربع جيوب للآلة ، وذلك بعنبط الآلة على العمود الذي توجد فيه البيانات ثم يعنبط على زر خاص فتدور الآلة وتفصل البطاقات وتسنفها إلى أربع بجموعات . وهذه الآلات تسنف آلاف البطاقات في الدقيقة ، وتوجد في الجامعات ومراكز البحث العلى .

الطريقة اليدوية

تستخدم معظم البحوث الصغيرة النبويب باليد وتسجيل البيانات على أوراق خاصة النبويب. ويفضل للاقتصاد فى الوقت ولضيان أكبر قدر من الدقة أن يقرأ البيانات شخص و بمليها على آخر يسجلها على استيارة تفريغ البيانات. وعادة ما تكون على ورق مربعات حتى تسهل عملية التفريغ ومن الطرق المتيمة فى هذه العملية وضع علامات تكراره و بعد أن تصل إلى أربعة يجى التنكر اد الحاص بحيث يربطها فى حزمة من خمسة تكرارات كالآتى: اللل ومن العنرورى أن يكون بأوراق تفريغ البيانات هذه حيز كاف التسكر ارات فى كل فئة . ويمكن نقل البيانات على بطاقات خاصة بها تقوب منتظمة وعلى مسافات

متسادية على حوافها الأربع مثل بطاقات كوب تشات Cope-chat Cards وهي مقسمة إلى عانات ، كل منها خاص بيبانات معينة عن الشخص المبحوث ، وترمز البيانات و تسطى الثقوب الجانية أرقاماً تقابل الرموز البدالة على المملومات المسجلة بالبطاقة ، فإذا قسمنا فئات السن إلى ٦ أقسام أقل من ٦ سنوات ، من ٦ - ٢١ ، ١٧ - ٢١ ، ١٧ - ٣٩ لأن أعمار السيئة تتراوح بين المبلاد وست وثلاثين سنة . فتكون الفئة الأولى عيرة بالثقب رقم ١ ، ، وإذا كان الشخص المدروس عمره ٢٦ سنة فإن هذه الفئة تقابل رقم ٥ على الحافة .

ولتيسير عملية الفرز يقوم الباحث بقطع النقب رقم و من أعلى ، وإذا أراد أن يفسل الأشخاص الذين تنحصر أعمارهم بين ٣٠، ٣٠ سنة من هذه العيشة ليدرس بعض خصائصها المميزة فإنه يرتب البطاقات ويساويها من الجوانب ثم يأتى بإبرة طويلة ويضمها في داخل النقب رقم و حتى تبرز من خلف بحوعة البطاقات ، ثم يمسك الإبرة بكلتا يديه ويرفعها إلى أعلى فتحمل معها البطاقات الآخرى على المطاقات الآخرى على المنتفذة ، و يمكن عد هذه البطاقات ودراسة الحصائص التي يهتم بها .

وبغير تخطيط دقيق قد يبوب الباحث غير ذى الحبرة السكافية استجابات بحوعة من المدرسين على استفتاء معين ، وبعد الانتهاء من هذه الحقاوة قد يقرر القيام بمقارنة استجابات مدر علم المدرسة الثانوية . ومعنى هذا أن يعيد تبويب الاستجابات ، وقد يتراءى له مقارنة المدرسات بالمدرسين وقد يحتاج إلى معالجة الاستجابات بطريقة أخرى . ولو أنه حدد الفتات قبل التبويب فقد تكنى معالجة واحدة للاستفتاء . فلو أنه صنف الاستجابات على الاستفتاء إلى ابتدائى وثانوى ، ثم صنف كل قسم إلى إناك وذكور لاصبح لديه أربع يجوعات ، واستطاع أن يستخرج بيانات كل منها على حدة ، وهكذا فإنه بمعلية واحدة جيدة التخطيط يحصل على البيانات على حددها من قبل .

ولذلك فن المهم دائماً قبل تبويب الآراء والاستجابات تحديد الفثات اللازمة للتحليل . حتى لايضطر الباحث إلى إعادة تبويب العناصر عدداً من المرات بمنا يستغرق وقتاً طويلا وجهداً لاداعى لبذله .

دعنا نفترض أننا نريد تمليل استجابات عن سؤال ، يجاب عنه بنعم أو ، لا كالسؤال الآتي ؟

مل تفضل أن يدرس لك مدرس من نفس جنسك ؟

– نعم – لا،

وأن هذا السؤال مع غيره من أسئلة الاستفتاء طبق على عينة من خلال ست كايات في إحدى الجامعات ؛ وهى كليات مختلطة بها طلاب وطالبات :

إن الخطوات السليمة التي تستخدم في تبويب الإجابات هي كالآتي :

١ - تصليف الاستفتاءات في ست بجوعات كل منها لاحدى المكليات؛
 تجارة ، زراعة ، آداب ، هندسة ، حقوق ، علوم .

٧ - تصنيف كل جموعة من هذه في أربع فتات :

السنة الأولى ، السنة الثانية ، السنة الثالثة ، السنة الرابعة (على افتراض أن كل كليه أربع سنوات دراسية) .

٣ - تصنف إلى إناث وذكور.

تجد الآن أن لدينا ٤٨ بحموعة منفصلة يمسكن أن نصنفها إلى نعم و لا ، ويمكن أن نضع هذه الاستجابات في الخانات المناسبة في جدولواحد به ٩٦خانة. ويمكن الحصول على المجموع السكلي للاستجابات في أي خانة من هذه الخانات مجمع عدد التسكرارات .

ويمكن حصر جميع الذين أجابوا بنعم أد لا من هذا السؤال لجميع طلاب طلاب السنة الآولى في جميع الكليات الست أو فى كلية واحدة أو أكثر . ويمكن إحراء نفس الشيء لسكل من طلابالسنوات الثانية والثالثة والرابعة.

10.1	4												
ال الله ال	3.												
	K												
10 C 1	3.												
	Z												.
라 프 라	₹.												
9	K												
1.81	3												
		57	6.	أشى ذكر	6.5	53	G.	أنى ذكر أنى ذكر أأى	6:1	53	e=	37	6.
		.	بمارة	દ	زراعة	آدا	آداب	ţ.	مندسة	علوم	2	\$.	عفوق
					جداول	(جداول تفريغ بيانات)	6						

كما يمكن أيضاً حصر جميع الدين أجابوا بنعم أو لا من كلا الجنسين في
 جميع السنوات سواء في جميع الكليات أو في كلية واحدة أو أكثر من كلية.

وإذا تطلبت أداة البحث عدد أكبر من الاستجابات ، فإنه يمكن استخدام نفس النظام التبويب . وقد يكون من المفيد تخصيص ورقة خاصة لتبويب بيانات كل كلية على حدة ، لأن تخصيص ورقة واحدة بليع السكليات قد يجمل المملية صعبة نسبياً . والشكل التالى يوضع كيف يمكن تبويب الاستجابات عن سؤال له خس إجابات .

إن أفضل طريقة التدريس بالجامعة هي المناقشة .

- ـــ أوافق .
- أميل إلى الموافقة .
- _ لا أستطيع الإجابة .
- أميل إلى عدم الموافقة .
 - ــ لا أوافق ،

ويمكن للطلاب أن يستخدموا هذه الآساليب لتصنيف ونبويب الأنماط المصياحة من المواد والبيانات .

المحددال تفير مع السائات ٢

			:	
		(1	
			,	
-	-			
	2	t		
,	7			
	7			
Ē	_			

		_				
	6.	-				
£	3					
	6.					
\$ C	مح					
	6.					
e. E	مي					
}	G.					
1 2	5					
		ام ان	إلى المرافقة	الوافقة	عدم المرافقة	الا أوانق
		•	<u></u>	Y L	ا ا	• , .

الجداول والارقام :

وإن عملية النبوب التي وصفناها تمثل الخطوة الآولى في عمل الجداول التي يشتمل عليها التقرير. ويحتمل أن يفكر الباحث المبتدى، في الجداول كوسائل وأدوات تمين الفارى، على الفهم ولكنها قد تحقق هدفاً أهم وهو مساعدة الباحث على إدراك أوجه النصابه والعلاقات في مادة البحث عندما توضع في أحمدة وسطور وفقاً لخطة منطقية النصليف. ويحتاج طالب البحث دراسة عمل الجداول وتنظيمها بالنفصيل. وستتناول ذلك في الفصل الحادي عشر.

الإحساء:

يمتمد البحث على التعبير المكمى عن الحصائص ، لكى يمكن تحليلها بدقة وتصمل عمليات التحليل المسد والقياس والمقارنة وينبغى على الباحث الكف، أن بلم بالعمليات الإحصائية وأن يعرف حدودها والمجالات المناسبة لتطبيقها ، وسنتناول فيها يلى بعض الحصائص الشائمة في التربية وعلم النفس والتي تساعدنا على فهم أنواع كثيرة من البيانات وهى:

١ - مستوى التحصيل .

٢ - تباين الأداء .

٣ ـ العلاقات بين أنواع الآدا. المختلفة التي تنشابه في خاصية أو أكثر.

۱ -- مستوى التحصيل

مكن القول بصفة عامة أن مستوى التحصيل بشير إلى صورة التحصيل . ويتحدد معناه على نحو أدق وفقاً لطبيعة الاستجابة المعينة التي نقيمها والحدف من التقيم . وبغض النظر عن طريقة وصف الآداء ، فإن تحديد معنى مستوى التحصيل التحصيل هو تمين نيمة معينة للآداء . ويمكن استخدام عفهوم مستوى التحصيل أو الابجاز والاستفادة منه في مجالات التعليم والعمل على اختلافها ولاشك

أن تقييم مستوى التحصيل بساعد في الإجابة على هدد من الأسئلة التي تهمنا الإجابة عليها .

ويمكن التميير عن مستوى التحصيل بثلاثة طرق ، الطريقة الأولى بالوصف الفظى ، والتانية بتمين فئة كية يندرج فيها ، والثالثة بتقدير عددى .

وكا نعا عكن التميع بتقدير عددى عن ساوك معين ، إذ ظهر فى شكل وحدات استجالية unit responses مثل عدد الصفحات التي يكتبها شخص على الآلة الكانبة ،أو عدد الوحدات التي يحتبها عامل فى مصنع معين ف فترة زمنية أو الصفحات المكتوبة على الآلة الكانبة ، أو عدد الوحدات التي أتلفها المامل فى المصنع ، ومعنى هذا أن الوصف الرقى لمستوى التحميل عمكن حين تقسم الاداء إلى وحدات صغيرة متشابهة ، والتقدير العددى يقدم لنا تمثيلا رمزيا سليا وإذا لم يتيسر هذا التقسم إلى وحدات صغيرة يمكن مقارتها تمثيلا مقال كية كيرة ، ويظهر هذا مثلا عند تقدير درجات التمصب استخدام مقباس تقدير متدرج يتراوح مدى التمصب عليه ، من متمصب جداً إلى متساح جداً وله خس فتات .

ريمكن أن يقدر تعضب الشخص عن طريق شخص يعرفه و ذلك بتحديد الفئة التى تناسب درجة ما لديه من تعصب وفي حالات أخرى يكون الوصف المفظى مناسباً كما نجد في بجال التوافق الشخصى ، فعندما نقول عن شخص إنه أفضل توافقاً من شخص آخر فإننا نعنى أنه أعلى منه من حيث مستوى السلوك .

وسواء استخدمنا فى وصف مستوى التحسيل كلبات أم فئات أم دوجات فإن هملية التقويم تتطلب مقارنة الآداء بمعيار معين ومثل هذه المقارخة تتوضيعه في الآداء. وإذا أردنا وصف مستوى التعصيل عند جماعة فإنه يلزم لنا أن تحمد النزعة المركزية لدرجات تحصيلهم إذا عبر عنها بتقديرات أو فئات أو عبارات. ومقاييس النزعة المركزية كما سيق أن أو ضحنا ثلاثة هم: المتوسط، والوسيط، والمنوال ، والمتوسط الحسان يناسب التقديرات العددية على افتراض أن الوحدات الاستجابية متساوية ، ولا يناسب الفئات التي يصلح لها الوسيطأ والمنوال ، وكل مقياس من مقاييس النزعة المركزية يناسب متفيزات معينة ، لين لننا الصفة الغالية لمفردات البحث ،

٧ - تباين الأداء

سوا. تحدثنا عن أدا. الجماعة أو أدا. الفرد. يمكن وصف الآدا. باعتباره ذا طبيعة متغيرة. و من المعروف أن محددات فعل معين ليست متبائلة هند الافراد المختلف الآشخاص. وهناك عدد كبير من العوامل يشكل أدا. الفرد، وهذه العوامل تتذبغب في تأثيرها وتختلف. وهذه العبدية تؤدى إلى تغيرات في الممكونات المختلفة في تأثيرها وتختلف في أي نشاط يقاس في مناسبات مختلفة لنفس الشخص. وحين نقدر أداء عدد من الآفراد في ماسبات مختلفة لنفس الشخص. وحين نقدر أداء عدد من الآفراد لمعلمه مين فإننا تجدنها بين الآفراد، ويطلق عليه الفروق الفردية. وهناك نوع آخر من التباين هو التباين داخل الفرد intra-Individual ونحصل عليه من اختلاف أداء فرد واحد لعمل واحد بين وقت وآخر.

وهناك تباین آخر داخل الفرد یتناول انساق الاستجابة فی بجالات مغتلفة السلوك . ومن المهم أن نعرف تباین الفرد بالنسبة لسمات شخصیته المختلفة ، ومن المقاییس الإحسائیة التی یشیع استخدامها لقیاس التباین المدى ، والانجراف المیارى ، ولكل منهما مزایاه وخصائصه .

, وبما أن التباين الموجود في شكل معقد من أشكال السلوك يقيمه

من التباين فى العوامل المسببة له فإنه يمكن معرفة أهمية العوامل المختلفة من درجة إسهام كل منها فى التباين الكلى. وتحليل التباين أسلوب أحصات يخدم هذا الغرض.

٣ - الملاقات بين المتغيرات

ترداد معرفتنا من متنهر بمقارته بمتنهرات أخرى ، ولربط المتنهرات بمضها بيمض علينا أن تلاحظ وجود خصائص مشتركة أو عدم وجودها فتنهران بختلفان في طبيعتهما إذا كان لكل منهما خصائص فريدة لا نجدها في الآخر . وهذه العلاقة تستخدم في تفسير مستوى التحصيل بمقارنة أداه معين بميار أو مستوى مدين . ويمكن تحقيق صياغة ووضع أدق العلاقة هند استخدام فنات كية أو تقديرات رقية لوصف المتنهرات . فقد ترتبط الفروق في حجم متنهر بالفروق في حجم آخر فقد نجد أنه كلما ارتفعت درجة تلميذ المدرسة الثانوية في اختبار مقنن للقراءة ازداد احتمال نجاحه في إتقان المواد المدراسية بالمدرسة الثانوية بحساب متوسط درجات التلميذ بعد فترة زمنية معينة من السنة الدراسية . ويمكن مقارنة متوسط درجات كل شخص بدرجته على اختبار القراءة كلما ارتفعت درجاته في الموادة كلما ارتفعت درجاته في الموادة كلما ارتفعت درجاته في الموادة كلما ارتفعت عن هذه العلاقة كيا بواسطة درجاته في الموادة الدراسية . ويمكن التعبير عن هذه العلاقة كيا بواسطة معامل الارتباط

رمن الأهداف الشائمة البحوث في علم النفس والتربيسة تحديد طبيعه فعل معين . وعرب طريق عملية تحليل الفعل إلى أجزائه والبحث عن طبيعة العلاقات بين الأجزاء ، يزداد فهمنا الفعل كمكل . ولتوضيح التحليل التكويني لمتفهر معين دعنا تأخذ خاصية كالقدرة التي وضعت موضع الدراسة العلمية سنوات طوال . ولقد أجريت بحوث عديدة المترف على طبيعتها ، وبدأت هذه البحوث كلها مستندة إلى أساسين يمكن اعتبارهما مسلنين ضروريتين. الأساس الأول: بغض النظر عن تعريفنا للقدرة ،انحن منفقون على أنه يتم التعبير عنها و تظهر في سلوك الفرد الموضوعي. والأساس الثاني أن الفروق الفردية في الأداء والتي يسهل ملاحظتها بطريقة موضوعية تسكس هذه الفروق في القدرة. ولقد درس الباحثون دراسة مستفيضة أماء الأفراة في الاختبارات المقلية والحركية باعتباره انعكاساً لنوع من القدرة . ولقد اعتبر الأداء في هذه الأنواع المنحلفة من الاختبارات تعبيراً عن قدرة أو أكثر . واعتبرت الفروق في الأداء في الاختبار للأفراد المنحتفين عاكسة في الأداء على عدد كبير ومنوع من الاختبارات إلى عدد عدود من القدرات المقلية الأصلية .

ويواجه عالم النفس الصناعي مشكلة تتطلب التحليل ، حين يحاول تحديد الآداء الناجح في عمل معين . إذ يليفي عليه أن يعرف كيف توثر المنفيرات المختلفة كالقدرة ، والتدريب ، والحبرة في الممل ، والحوافز ، والطروف الآسرية ، والمطلات ، وإجراءات الترقية ، والمضوية في النقابة والآجر الإضافي ، والإشراف الإدارى ، وسياسات الإدارة وما يشابهها من عوامل ، وكيف يتفاعل الواحد مع الآخر لتحديد أداء الفرد لعمله .

تفسير البيانات

تُعليل البيانات وتفسيرها عمليتان مختفلتان في طبيعتهما المهجية ، وإن اتصلت الآولى بالثانية ، وكانت مرحلة تمهيدية لهما . وتتضع أهمية التفسير في البحث العلى إذا عرفنا أن مجرد جمع ركام من البيانات والمواد بغير تفسير لها واستخلاص لدلالها ومنزاها ليس عملا مقبولا كبحث على .

وتختلف وجهات النظر فى موضوع التفسير العلى لاختلاف مفهوم

العلماء العلم . فنهم من يرى أن العلم يصف الظاهرة فقط ولا يفسرها ، ومنهم من يرى أن العلم يفسر الظاهرات التي تقع في بجاله . والرأى الشائع أن تنظيم المعلومات والمعارف وتصديفها على أساس قواعد تفسرها ، هو الحاصية التي تميز العلوم كاما ، وأن الوصف خطوة نسبق التفسير و تمد له . وأحد الشروط العامة لأى تفدير هو أن يعطى إجابة مقتمة ومناسبة عن السؤال ، لماذا حدثت الظاهرة قيد التفسير ؟ وقد يتم هذا بوضع الظاهرة ألمر أد تفسيرها تحت قانون عام ، ويفضل أن يتم هذا بوضع الظاهرة تحت نظرية أكثر شمولا من القانون . وتفسير بحوعة من البيانات ينى أن نقوم بمحاولة تشكيل هذه البيانات على أسلس بحوعة من المسطلحات الاساسبة التى قد تمكون إطاراً الينات على أسلس بحوعة من المصطلحات الاساسبة التى قد تمكون إطاراً نظرياً يظل إلباحث مؤمناً به سواء أيدته نقيجة بحث معين أم عارضته . وهلى نظر النحو تجد تفسيراً فرويدياً لنمو الطفل ، وتفسيراً ينبئق من آداء بالمحه ، وهكذا .

ويلبغي أن تتوافر الشروط الآتية في أي تفسير على :

 ١ - أن تكون العبارات التي نفسر الظاهرة نتيجة منطقية تم استخلاصها
 من العبارات التي نصف الظاهرة وشروط حدوثها ، أى أن تكون نتيجة متسقة مع المقدمات التي لدينا عن الظاهرة اتساقاً منطقياً .

لا س يدنى أن تتضمن العيارات التفسيرية للظاهرة قوانين عامة ، يعتمد
 عليها هند إصدار حكم على الظاهرة موضع التفسير .

ت يكون التفسير منهاسكا ومتصلا ، أى يستند إلى أساس نظرى
 واحد حتى لا يجدت تصارب .

 إنبغى أن يكون العبارات التفسيرية محتوى تجريبى ، أى أن تكون قابلة للاختيار عن طريق الملاحظة والتجربة .

. وهذا الشرط الآخهـ ممناه أنه على الرغم من إمكانية وجود تفسيرات

غتلفة لظاهرة واحدة ، إلا أنه لا يمكن أن توجد تفسيرات غتلفة لظاهرة واحدة على مستوى واحد ، طالمـا أن هذا التفسير قابل للنحقيق التجربيي .

مصادر الخطأ في تحليل البيانات وتفسيرها

لو سلنا باننا وضمنا فرضاً أو فروضاً مناسبة ، واستخدمنا أدوات لجمع البيانات تتوافر فيها صفات العمدق والثبات والموضوعية ، وأنسا اتبمنا إجراءات مناسبة في جمع البيانات ، فإننا سوف نحصل على مواد وبيانات جيدة تناسب جميع أهداف البحث . ولمكن البحث لاينتهى عند جمع البيانات وإنما ير بمراحل عديدة قد تؤدى إلى نشائج غير سليمة إذا تعرضت للأخطاء والإممال .

ومن أهم مصادر الحطأ التي تقلل من نجاح البحت ما ياتي :

أولا: التبويب غير الكف، أو المنسم بالإهمال

حين يواجه الباحث بموعة من البيانات من السهل أن يتمرض الأخطاء بسيطة مثل وضع علامة تكرار في خانة غير المخصصة لهما ، أو جمع عدد من التقديرات لا تجمع مماً ، مثل هذه الاخطاء تفسد البيانات التي جمعت بعناية ودقة ، وقد تمزى الاخطاء في بعض الاحيان إلى من يقومون بمساعدة الباحث في القيام بأعمال التسجيل والتفريغ لقدرتهم المحدودة ، أو لقلة اهتامهم بمشروع البحث ،

ثانياً : أخطاء ترجع لعدم مراعاة نواحي القصور في البحث .

تقضى طبيعة البحث بوجود قيود أو حدود بالنسبة المجموعة التي يدرسها من حيث حجمها ، أو مدى تمثلها للجتمع الاصلى أو تسكوينها المتميز . وما لم نراع هذه الحجائص فإننا قد نتأدى إلى تعميات لايمكن تبريزها: في ضوء مَا شم جمعة من بيانات . ومن أكثر هذه الأخطاء شيوعاً ما ياتن :

(1) أخطاء ترجع إلى التعديم من بيانات غير كافية

في بعض الأحيان نجد تعميات تستند إلى بيانات غير كافية في الأبحاث التي حاولت الرجل بين سمات الشخصية وخصائص تشريحية للجسم . فاولت بعض الدراسات الربط بين شكل الرأس وأنواع الجرية ، وبين نسب الجسم وخصائصه وخصائص الشخصية دون توافر برهان إحصائ سلم يدعم هذه المعلاقة . وكثيراً ما أجريت هذه الدراسات على عينات صغيرة غير عثلة ، والواقع أننا محتاح لدراسة مثات من الجرمين وغير الجرمين قبل أن يتوافر الدينا أساس سلم لقبول الفرض الذي يحادل الربط بين السلوك الإجراى وشكل الرأس ، أو لرفضه .

(س) أخطاء ترجع إلى ختيار في العينة

قد يكون التيابن في العينة كبيراً يكني لندعيم فروض متصاربة . وإذا حدث هذا فإن الباحث ليس لديه من الأسياب ما يسوغ الربط بين نتائجه والممتفرات التي تنارلها عن قصد في التجربة ، وقد يفعل ذلك لانه لا يتم بهذه الاخطاء ، عن جهل وعدم دراية بالأساليب الإحصائية التي تمكنه من تقويم هذه الاخطاء ، أولان لديه تعصباً شخصياً يحول دون قيامه بعملية للتقويم مذه . وبغض النظر عن السبب، يستبر تجاهله لاخطاء العينة وإخفاقه ، فقويمها وهو أمر وثبق الصلة بتفعيره المنتائج عمل لا يمكن اغتفاره . والمناحث المقتدر هو الذي يبهن أن عوامل الصدفة لا تلمب إلا دوراً تألم في تعديد المعائناتي يرغب في تعميمها من يحد المحدود . وهو يعرض نفسه الخطاط القيام بتعميات غير صادقة إذا لم يقوم ويقدرهذه العوامل .

ثالثاً: خلط الاحكام بالحقائق

من الاخطاء الشائمة قبول الاحكام على أنها حقائق. وقد يعبر الأفراد في بحوثهم عما يمتقدون أنه حقائق، ولسكنها قد لانكون صادئة بالضرورة. ومن مسئولية الباحث أن يحقق تحقيقاً كاملا بقدر الإمكان جميع الاحكام بل أن يقبلها كحقائق.

رابعاً: الأساليب الإحصائية غير السليمة

إن استخدام الآساليب الإحصائية فى غير مواضعها يؤدى إلى نتائج غير صادقة . وتحدث هذه الآخطاء نتيجة لنقص فى فهم الإحصاء وقصور فى التمرس على أساليب تطبيقه واستخدامه وعجز فى التعرف على المسلمات التي يقوم عليها كل أسلوب .

الفصل الحادى عمشه

كتابة البحث

ه اعتبارات أولية

العناصر الأساسية في تقرير البحث

١ -- التميد

٢ -- الحث (١) المقدمة

(ب) خطوات البحث

(ح) النتائج وتفسيرها

(د) الملخص

٣ — قائمة المراجع

أسلوب السكتابة

مستويات التأكد

توجيهات أخرى

الجداول

الأشكال والرسوم التوضيحية المقتيسات

الحواشى

إعداد التقرير

الفصل الخادئ عيشر

كتابة البحث

اعتبارات أرلية :

بعد أن يجمع الباحث بيافاته ويمللها ويفسرها ويتوصل إلى نتائج معينة ، فإن الحطوة النالية هي عرض هذه البيافات وننائجها بحيث يمكن للآخرين فهمها أواستخدامها في بعض الحالات . وهذا ينقلنا إلى موضوع كثابة تقريز البحث أو الرسالة .

وكتابة الرسائل العلبة تتطاب من طلاب الدراسات العلبا أن يلوا بالةواعد الأسساسية التي يدبنى مراعاتها فى المكتابة ، وأن يتوفر لديهم المهارات والكفايات التي تمكنهم من الكتابة الجيدة لتقارير بحوثهم أو رسائلهم ، والتقرير الجيد للبحث يدبنى أن يجمع ويربط بين التفكير الواضح والتنظيم المنطقى والتفسير السلم والأسلوب الجيد فى الكتابة ، ومن الاحمية بمكان أن يصمر الطالب أو الباحث بأن لديه شيئاً أو فكرة حقيقية معينة واضحة وتستحق أن يكتب عنها ، وأما إذا كان الطالب نفسه يرى أن هذه الفكرة غير جديرة بالكتابة عنها ، أو أن فيها بعض الغموض فإنه سوف يجد ولاشك صعوبات فى كتابتها .

و هنى عن التأكد أن يكتب تقرير البحث بلغة هربية سليمة ، ليس ذاك فحسب ، بل وينهنى أن تكون لغة التقرير شيقة وتستحوذ على اهتهام القارى، درن أن يكون فى ذلك تضحية بالأمانة العلمية التقرير ، ودون الكتابة هن أشياء أو أحداث قد تكون فى ذاتها شيقة وعتمة للقارى، ولكنها بعيدة هن المعلومات والبيانات الجوهرية للشكلة المعروضة فى البحث ، إن تقرير البحث ليس ،كانا الأساليب الأدبية المبالغ فيها ولا للأساليب الهارجة ، إذ يغبغي أن يستخدم الباحث الـكلمات بالمعنى الذى يشيع قبوله ، وأن يعرف الآلفاظ والمصطلحات الفنية المنتخصصة المستخدمة فى البحث بما يجمل من السهل على القراء من طلاب البحث أن يفهموا معانبها .

ويدبنى أن يستخدم الباحث الأسائيب التى تجمل الرسالة مقرورة فى يسر، مثل استخدام الجمل القصيرة كلما أمكن ذلك ، وكتابة الفقرات على نحو سلم ومعقول، فلا تكون الفقرة قصيرة جداً أد كبيرة جداً ، وبصفة عامة ينبغى ألا تزيد الفقرة عن نصف صفحة ، ولا ينبنى استخدام الفقرة التى تتألف من جملة واحدة على الإطلاق . ويراعى ألا تتضمن الفقرة الواحدة الدكثير من الأضكار ، إذ يفعل بقدر الإمكان أن تعبر كل فقرة من فكرة مدينة . وفي حالة الاضكار الهامة أو الرئيسية ، فإنه يمكن المكانب أن يعبر عنها في أكثر من فقرة واحدة ، ويراعى أيعناً عدم استخدام الضهائر الشخصية مثل أنا وإنى وأن يستخدم بدلا منها مثلا كلة الباحث .

وهند تحديد طريقة عرض البيانات التي حصل عليها الباحث ، فإن هليه أن يتساءل هن البيانات التي ينبني أن يتبتها في تقرير البحث ، وهن الصورة أو الشكل الذي تعرض من خلاله على نجو ضال وسليم ، فيعض البيانات مثلا يمكن عرضها بنفنى الصورة التي حصل بها الباحث عليها ، بينها قد يكون هناك بيانات أخرى رقية مكشفة ، بحيث تتطلب التجميع أو التصليف أو الحدولة بما يحملها في صورة منظمة وملخصة . وفي بعض الحالات الآخرى قد تمكون البيانات الحام كثيرة النفاصيل ، كبيرة الحجم بحيث يتعذر وضعها في الجور الآسامي من تقريره ، وفي مثل هذه الحالة توضع هذه البيانات في الجور الآسامي من تقريره ، وفي مثل هذه الحالة توضع هذه البيانات الاساسية التي يتوقف عليها الفهم السليم لموضوع البحث وتناتجه ينبني أن تتوافر إلى حد ما في صلب تقرير البحث بحيث يستعليع القارى. أن يدرسها في سياق قراءة فصول التقرير ،

وعلى أية حال ، فإن الرضوح والدقة والآمانة العلمية والتنظيم العيد اعتبارات أو معابير رئيسية للكتابة العلمية لتقرير البحث . وهناك اعتبارات أخرى في كتابة التقرير ترتبط بكيفية كتابة الهوامش والعبارات المقتبسة والجداول والآشكال والرسوم البيانية وكتابة قوائم المراجع ، وسوف نشهر إليها في الأجزاء التالية .

المناصر الأساسية في تقرير البحث:

تختلف صيغة البحوث باختلاف الجامعات ومراكز البحوث فى بعض التفاصيل ، إلا أنها جميعاً تتشابه فى وجود ثلاثة عناصر أو أجزاء رئيسية على الآفل ، وهر :

١ ــ التمويد .

٧ ــ البحث .

٣ ــ المراجع ،

أولا _ التمهيد:

يسبق نص التقرير وفصوله المختلفة عدة صفحات تمهيدية ، وتفسمل هذه الصفحات ما بأتى:

صفحة خالية من أية كتابة .

صفحة عنوان البحث .

مفحة للشكر .

صفحة لفهرست محتويات الرسالة .

صفحة لقائمة الجداول.

صفحة لقائمة الأشكال والرسوم اليانية . صفحة لقائمة الملاحق .

ويراعى في صفحة عنوان البحث أن تحتوى على المعلومات الآنية :

عنوان الرسالة .

اشم الطالب كاملا ،

اسم الكلية والجامعة التي يقدم إليها البحث.

الدرجة العلمية التي يقدم البحث للحصول عليها.

اسم الاستاذ المشرف أو أسماء الاساتذة المشرفين على البحث (في حالة وجود أكثر من أستاذ مشرف).

السنة التي تمنح فيها الدرجة العلمية .

ويراعى فى كتابه هذه المعلومات أن تتوسط بين هامشى الصفحة و لا تستممل علامات الوقف فيها ، ويطبع العنوان فى حالة الرسائل باللغة الاجنية ببنط كير . وإذا احتاج العنوانإلى أكثر من سطر تكتب عبارات العنوان على شكل هرم مقلوب مع نرك مسافتين بين كل سطر . وينبنى أن يخلو العنوان من الدكلات غير الضرورية أو الفامضة لأن العنوان الجيد هو الذي صف بوضوح وتركيز طبيعة تقرير البحث .

ويلى صفحة المنوان مباشرة صفحة الشكر . وفى هذه الصفحة يوجه الباحث شكره وتقديره للاستاذ المشرف أو الآسانذة المشرفين على رسالته ، وغيره بمن قدموا المباحث توجيهات وإرشادات أو تسييلات فعالة تسوغ لهأن ينوه بها . ولا يزيد هذا الجزء من النميد عن صفحة أو صفحتين عادة ، ويراهى فى كتابة الشكر الابتماد عن المبايلة وعن استخدام العبارات والآوصاف الت تتمم بالتطرف فى الثناء وعلى الباحث أن يقصر الشكر على من عاونوه فعلا ، أما أن يذكر الباحث فى شكره أسماء أساندة لهم سممتهم العلية المرموقة فى كليته أو فى أماكن أخرى بقصد الإيماء يريادة قيمة البحث أو الدراسة عن طريق ربطها بهذه الاسماء فهو نوع من عدم الآمانة فى التقرير .

ويلى صفحه الشكر صفحات فهرست محتويات الرسالة ، ويثبت فيها

هنوان كل فصل من فصول الرسالة والعناوين الفرعية التى تكتب إلى الداخل تحت العنوان الرئيسى للفصل . كما يشار فى نهاية هذا الفهرست إلى الملاحق وقائمة المراجع .

ثم يلى ذلك على الترتيب صفحات توائم الجداول ، والأشكال والرسوم البيانية ، والملاحق _ إن وجدت _ على أن تبدأ كل منها فى صفحة مستفلة بمنى ألا تجمع فى صفحة واحدة بين قوائم الجداول والأشكال أو الرسوم البيانية . وفى كل الحالات يمكنب إلى ناحية اليمين رقم الجدول أو الشمكل أو الرسم البيانى أو الملحق ، وفى وسط الصفحة يمكنب العنوان كما هو مثبت فى صلب الرسالة ، ويمكنب جهة اليسار رقم الصفحة . وطبيعى أن تأتى أرقام الجداول أو الأشكال أو الملاحق فى الجهة اليمي متسلسلة ، ٢ ، ٢ ، النر .

ثانيا: البحث:

يحتوى البحث على أربعة أفسام هي :

١ – المقدمة .

٢ ــ خطوات السير في البحث .

٣ – كتابة النتاتج أو عرض الآدلة وتحليلها ،

ع – الملخص والحاتمة .

المقدمة :

تبدأ الرسالة عادة بتحديد المشكلة ، ومعظم البحوث تحدد الطبيعة العامة المشكلة قيد البحث في الفقرة الآرلى من التقرير . وقد لا يكونوضع المشكلة في هذه المرحلة كاملا و دقيقا ، طالما أنه قد يكون من الضروري أن يقدم المقادي عددا من المفاهم والمصطلحات ، قبل وضع المشكلة وتحديدها على نحو دقيق . ومع هذا فلابد من تحديد المشكلة ، وإن كان ذلك في صيغة عامة .

ويلبغى أن تحتوى المقدمة على تمهيد نظرى مناسب، القارى، وقد يستلام هذا عرض تاريخ المشكلة واستعراض الدواسات المتصلة بها . وفى بعض الحالات، قد يمكون الإطار النظرى للشكلة مألوفا جدا ومعروفا عند أولئك الذين يحتمل أن يقرأوا هذا البحث ، يحيث يصبح من غير الضرورى الكتابة عنه ، اللهم إلا في صيغة إجالية ، فثلا طألب يدرس مشكلة التعاربات تعرب لا يستعرض نظرية التعريز لآنها معروضة بالتفصيل في كثير من المراجع الآخرى . ومن ناحية أخرى إذا كان البحث يتناول نظرية يحتمل أن القارى الايعرفها جيدا فن الضرورى الكتابة عن خطوطها الأساسية في المقدمة ، أما إذا كانت النظرية من صنع الباحث ، فن المرغوب فيه أن تعرض عرضا كاملا .

وكثيرا ما ينفق الباحث جهدا ووقتا كبيرا في مراجعة البحوث السابقة في الميدان، ومن الممكن إذا بنل فيها جهدا كبيرا، كتابة مقال مستقل ونشره. وقد يكون مثل هذا المقال عملا هاما في مجال البحث، وفي هذه الحالة يمكن أن يشار باختصار في التقرير أد الرسالة إلى المقال، ويعتبر مرجعاً أساسيا للبحث، ولا يشتمل التقرير إلا على النتائج الهامة لهذا العمل أو خلاصته.

ويلبنى أن يؤدى استعراض الدراسات إلى صياغة للفكلة صياغة كاملة ، وإذا تضمنت المقدمة صياغة لنظرية ، معينة ، فيجب أن توضع المشكلة باعتبارها استنباطا من النظرية أو نتيجة لها . وينبنى على الطالب أن يمكون قد عرف وحدد في موضع سابق جميع المصطلحات اللازمة لفهم كل من النظرية ، والمشمكلة كما صاغها الباحث . ولابد أن يشعر القارى مبد انتهائه من المقدمة بأنه مهبو تماما لفهم العرض والتوضيح الذي يلى في الاجزاء الثالية لكيفية حل المشكلة .

إن مراجعة الدراسات الســـابقة توصلنا إلى النتائج التي انتهى إليها الباحثون. وتظهر نوع العلاقة الموجودة بين الدراسات بعضها مع البعض الآخر وعلاقتها بالبحث الحالى. كما تبين الثعرات ومناطق الصفف التي أثارت الدراسة المطروحة للبحث. أما أهمية المشكلة وحاجتها إلى البحث فتتضح عند وضعها في هذا الإطار الواسع من المعرفة.

خطوات البحث :

كثيراً ما لا يهتم الباحث الجديد اهتهاماً كافياً بوصف خطوات البحث . ويمكن الحكم على أن هذا الجزء قد حسلت كتابته على أساس احتوائه على تفاصيل تدكنى ليستطيع باحث آخر أن بعبد المدراسة . وكثيراً ما يكتب الباحث بحثه لبحد بعد الكتابة أن التفاصيل التي أوردها ليست كافية لإعادة البحث . ويواجه الباحث في العلوم السلوكية صعوبات حقيقية فيها يتصل بالحكم على التفاصيل الهامة وغير الهامة لكى يقتصر على إيراد الآولى ويهمل الثانية . وواضع أنه من المستحيل إيراد ووصف جميع الظروف المتصلة بالقيام بالدراسة .

وينبنى أن يشتمل وصف الإجراءات على التوجبهات اللفظية التي تلق على الاشخاص ، أما إذا كانت هذ، التوجبهات طويلة ومفصلة فنوضع فى ملحق an appendix أو حاشبة تبين أين يمكن الحصول على هذه التوجيهات اللفظية كاملة . وقد تؤدى فروق صنئية فى الصياغة إلى تأثيرات كيهرة فى نتائج الدراسة .

ومن الأشّياء التى يشيع حذفها فى دراسات السلوك التعليمى ، الإخفاق فى توضيح من اشتملت علية الدراسة ومن استبعدتة . وهذه مسألة تنصل بوصف العينة التى اعتمدت عليها الدراسة . وما لم يعرف الباحث كيف تم الحصول على هذه العينة ، فإنه لن يعرف المدى الذي يعمم إليه النتائج .

وعند وصف الطريقة المستخدمة فى اختيار أفراد العبنة ، يجب إيراد معادمات كافية حتى يستطيع القارى. معرفة المجتمع الآصل الذى تنطبق عليه النتائج، وكيف يمكن الحصول على حينة مشابهة ، أو إعادة جميع شروط الدراسة وأحداثها .

وعند رصف الإجراءات المستخدمة يجب ألا يقتصر شرح الباحث على التجارب التاريخية ، بل يصف الطرق الني استعملها ، ويعطى تفصيلات وصفية عجمه ، هذا بالإضافة إلى المعلومات الني يستطيع القارى على أساسها أن يحكم على صحة الوسائل التي استخدمت وملاءمتها ، ويعتمد نوع المعلومات التي تقدم على طبيعة المدراسة . وقد تكون هذه في شكل معلومات بحمة عن الجينس والعمر والحيرات السابقة أو أى خصائص أخرى قد تؤثر في نتائج البحث . وقد تشتمل المعلومات على أسس اختيار المواد وكيفية جمها . ومن أين جمت ، والفنوابط التجربيية وكيفية تغيير المتغيرات ، وكيفية ممالجة المنوامل الدخيلة التي قد يكون لها تأثير على المنتائج ومضاميتها . ولمساعدة الباحث أن يشرح كل طريقة استخدمت وتركت بسبب عدم صلاحيتها أو قة نفعها .

النتائج وتفسيرها (تقديم الأدلة وتحليلها):

إن عرض الأدلة وتحليلها يؤلف الفسم الحبوى من البحث ، لأنه يعين

الباحث على النقدم في بحثه . ولا يمكن أن تعرض أسس عرض وتنظيم هذه الآدلة بسبب التباين الهائل فيها تيماً لطبيعة الدراسة ، ويمكن عرض الآدلة عن طريق الجداول والاشكال والمنافشات ، ويمكن تحليل هذه البيانات في فصل واحد أو في عدة فصول .

وبنبني أن يكون هناك فصل بين نتائج الدراسة وتفسير هذه النتائج ، ونعنى بالنتائج البيانات الملخصة ، والاختبار الذي يطبق ليحدد ما إذا كانت النتائج متسقة مع الفرض أم غالفة له . ويستخدم عادة فى البحوث التربوية اختبار الدلالة يطبق على البيانات لاختبار صحة الفرض ، ومن المعتاد وصف هذا الاختبار فى القسم الخصص النتائج من التقرير ، مع توضيع المسلمات التى يسلم بهما الباحث عند تطبيقه . وفى العادة لا يستطيع الباحث إيفاء هذه المسلمات حقها ، وإنما يقترب من ذلك المستوى قدر استطاعته ، وفى بعض المسلمات حقها ، وإنما يقترب من ذلك المستوى قدر استطاعته ، وفى بعض الحالات لا تتوافى الدروط التى يتطلبها اختبار الفروض تماماً ، فتختبر الفروض بأدوات إحصائية تناسب التوزيعات الاعتدائية ، إلا أن الدراسات التجريبية التى قام بها بعض الباحث فى هذا الجزء أية وقائع خاصة ، أوغير متوقعة جدثت خلال التجريب ، كما هو الحال حين يسجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت خلال التجريب ، كما هو الحال حين يسجر الآفراد عن إتمام متوقعة جدثت المرض أو لاسباب أخرى .

وينبغى أن تكون الجداول الحاوية لنتائج الدراسة واضحة بنفسها على قدر الإمكان ، وينبغى أن تفهم دون أن تنطلب قراءة مستفيضة المنص ، ومن ناحية أخرى ينبغى أن تبرز مواد النص الجوانب الهامة من البيانات ، وأن توجه الانتياء إلى النتائج المتصلة بالفرض .

ويعتبر تحديد البيانات المبوبة التي تعرض فى الرسالة مسألة تقديرية ، ولكن القاعدة العامة هي عرض الإحصادات الهامة لاختيار الفرض ، ويندر أن تجد البيانات والمواد الحام لهما مكاناً فى تقرير البحث ، اللهم إلا إذا كانت ذات أهمية غير عادية .

ومن الآخطاء الشائمه فى هرض النتائج تقسيم البيانات إلى جداول كبيرة منفصلة ، ويمكن تحسين كثير من تفارير البحوث بتجميع هذه الجداول فى وحدات أكر .

ولا بد هنا من أن نقول كلة عن مشكلة خاصة بكتابة نتائج بتوصل إليها الباحثون من وقت إلى آخر . وهذه المشكلة ماذا نعمل في التجارب التي لا تؤدى إلى أى شيء يمكن عرضه في التقرير كنتائج ، ونحن نشير هنا إلى تجارب حدث خلالها ما يمنع سيرها إلى نهايتها السليمة . هذه الجهود الجمعة الميات عديمة الفائدة تماماً ، لانها تكشف لنا عن معلومات لم فكن نعرفها ، فإذا كانت المشكلات التي تتيرها لم تناقش من قبل في هذا الفرع العلى ، فإن آخرين سيحاولون القيام بتجارب بمائلة ، وسوف ينتهون إلى صعوبات مشابهة . والمشكلة الخاصة بهذه التجارب أن رؤساء تحرير المجلات العلمية عمدابة نفرون نشرها ، وهناك طريقة حسنة لمشرها ، وهي عرضها في مقدمة تجربة أخرى ناجحة ، يمكن في مقدمة هذه التجربة أن يستعرض الباحث العلمية العرض المختلفة والمناهج التي استقصيت قبل القيام بها . ويمكن أن يكون هذا المرض مختصراً ، ولمكن يلبغي أن يكون كافياً لتحذير الآخرين عن نواحي نقص الطرق البديلة التي بحثت أو استقصيت .

ولا يعنى هذا بطبيعة الحال ، أنه لا ينبنى التنويه بنواحى الضعف التى ظهرت في هذا المنهج خلال الدراسة . إذ أنه في بعض الآحيان قد يكون من العنرورى ومن المرغوب فيه أن تعترف بأن المعرفة الآساسية المشتقة من التجربة هي كيف نصمم دراسة أكثر حسيا وقطعاً . وكثيراً ما يحدث أن نصمم دراسة على أنها قاطعة ، ثم تنتهى بعد تنفيذها والتفكيد فيها إلى أنها فاصفة في نتائجها بسبب العارق المختلفة التي يمكن تفسير النتائج بواسطتها .

ومن أمثلة ذلك ما أثير من جدل حول إمكانية وجود تعلم بنير تعزيز . فقد صمت تجارب أنيع فيها لحيوانات (عاده فيران) أن يتعلموا درن تعزيز ظاهر . وقد رأى أصحاب فظرية التعزيز أن هذه التجارب تحتوى على شروط خصبة ومعززة للتعلم ، وهذا يهدم كون هذه التجارب عاسمة في هذا الموضوع،

وينبني أن تحدد استنتاجات البحث conclusions مدى انسباق بياناته مع الفرض أو عدم انساقها . وينبني أن تصاخ بنفس النظام الذي انبح في عرض الفروض الآصلية ، وأن يوازى في ترتيبها ترتيب الفروض ، ولا ينبني أن تخلط هذه الاستنتاجات بالمضامين أو أي أنماط أخرى من المناقدات التأويلية ، وليس هناك سبب يجرد عدم صياختها في دفة ما دري ما مدي المدين
إن تحليل البيانات يظهر الحقائق المهمة وبين علاقاتها بعضها مع بعض . إنها لا تكرر المعلومات المتصلة فى الجداول والأشكال فحسب ، بل تشرح معنى الحقائق وأسبابها وتأثيرها ، وفيا إذا كانت تثبت الفروض أم لا تثبتها . ويعتبر استخلاص المنى والدلالة من المعلومات أصعب وأبهج طور فى البحث . وإذا وجد أكثر من تفسير واحد لحقيقة معينة ، فعلى الباحث أن يناقشها جميماً ، وألا يقتصر نقاشه على التفسير الذى يفضله . وإذا كانت نتائج البحث توافق دراسات أخرى أو تعاوضها فيجب أن توضع كل التفسيرات الممكنة للكل اختلاف عند شرح نتائج الدراسة .

وعلى الباحث عند تحليل البيانات أن يكون حدراً ، وأن يسائل نفسه مثل هذه الآسئة : هل النتائج التي توصلت إليها تعتمد على قدركاف من الآدلة والملاحظات ؟ وهل هناك خلط للحقائق مع الآراء والاستنتاجات ؟ وهل المملومات التي استخلصت منها النتيجة أو النتائج واضحة ؟ وهل تجاهلت أو حذفت أدلة معينة لآنها لا توافق فرضى ؟ وإلى أى حد أثرت عوامل الهدفة في نتائجي ؟ .

الملخص:

يستعرض البعض في هذا الفصل في إيجاز الإجراءات والتطورات السكاملة للشكلة. ولما كان الباحث قد عرض نتائج الدراسة من قبل، فعليه أن يركز على النقاط المهمة فقط في الحلاصة، أما إعادة كل الأدلة النياستندت إليها فليس ضرورياً. ويجب الربط بين المشكلة المطروحة والنتيجة المشروحة في دفة وإحكام، وإذا استند البحث إلى نظرية معينة وجب توضيح ما إذا كانت النتيجة تعدل أية نظرية فيجب مناقشة هذه الحقيقة.

إن فصل الملخص والحنائمة هو أكثر أقسام البحث قراءة ، لأنه يلخص باختصار كل المعلومات التى قدمت فى الفصول السابقة ، ثم إن هذا الفصل يعطى القارى، أهم التفاصيل عن الدراسة . وعلى هذا فإن أظبية القراه يمنون النظر فى الخلاصة أولا ليكونوا فكرة مى المشكيلة ثم يحدوا فائدتها أوعدم فائدتها لهم ، فإذا أنارت الدراسة اهتمامهم فإنهم يقرأون الاجزاء الآخرى فى تفصيل قبل تقبل قبل تقابح البحث .

و تنطلب الكليات عادة من طلابها كتابة ملخص للرسالة في حوالى

ه - ه كلة ، ويطبع هذا الملخص في أحد المصادر ولا سيا تلك التي تحتوى على ملخصات للرسائل الجامعية . وهذا الملخص لا يحل على فصل الحلاصة أو الملخص والخاتمة ، وإنما يعطى القارى و فكرة كاملة وموجزة عن البحث في ضوئها وتبين رغبته في قراءة البحث كاملا .

ثالثاً - قائمة المراجع :

ويثبت الباحث فى الجوء الآخير من الرسالة المراجع المختلفة التى استخدمها واستعان بها فى بحثه. وتعتبر قائمة المراجع من المؤشرات الهمامة فى الحبكم على قيمة البحث وتقدير الجهود التي بذلهما الباحث في تقصى مصادر

المعلومات المرتبطة بموضوع بحثه. ولذلك ينبغي أن يعطى الباحث وصفاً كالهلومات المرتبطة بموضوع بحثه. ولذلك ينبغي أن يتوخى في ذلك الأمانة العلمية فلا يثبت إلا المراجع التي استخدمها فعلا ، أما أن يثبت بحموعة كبيرة من المراجع لا لشيء إلا لآن يكون البحث قائمة مراجع كبيرة فهو عمل غهر على وهستهجن .

و تفيد قائمة المراجع في نقديم بجوعة من المراجع عن موضوع أو موضوعات ممينة إلى الباحثين الآخرين بما يساعد هم على معرفة هذه المراجع ويوفر عليهم الكثير من الوقت والجهد في البحث عنها . ويتطلب ذلك من جانب الباحث توخي الدقة في اختيار المراجع وتسجيل البيانات الخاصة عن كل منها مثل اسم المؤلف أو المؤلفين ، واسم المرجع ، ويبانات الطبعة واللشر مثل عدد الآجراء ورقم المجلد أو رقم اللهجة والناشر ومكان المشر وتاريخه . ويكن الباحث أن يصطنع وليس هناك انفاق تام حول تصليف هذه المراجع ، ويمكن الباحث أن يصطنع لنفسه تصنيفاً مقبولا مسترشداً بعض التصنيفات المستخدمة عادة مثل التصليف إلى الكتب ، والدوريات ، والتقارير والرسائل غير الممشورة ومراجع عامة متنوعة أخرى . وترتيب المراجع ترتيباً أبجدياً تحت كل قسم، ويعمل قائمة المراجع العربية في أبجدية مستقلة عن قائمة المراجع الأجنية . ويعمل لكل قائمة عنوان ، مثل المراجع العربية ، والمراجع الأجنية .

وتختلف صيغ كتابة المعلومات في قائمة المراجع عن الصيغ المستخدمة في كتابة الحواشي التي سبق ذكرها في النقط الآنية :

١ - في حالة المراجع العربية :

تكتب قائمة المراجع بنفس الطرق المتبعة في كتابة الحواشي فيا عدا:

(١) يفصل بين أجزاء سرد المعلومات في قائمة المراجع بنقطة بدلا

م**ن فصا**ة ،

- (م) في حالة المجلات والدوريات يكتب في قائمة المراجع أرقام المجلدات وأعدادها .
- (ح) يذكر في قائمة المراجع العنوان الإضافي للمرجع إن وجد –
 يهنها لا يذكر في الحاشية .
- (د) ينتهى كتابة المرجع إذا كان كتابًا بتاريخ النشر دون ذكر الصفحات، أما في حالة المقالات تحدد الصفحات التي نوجد بها المقالة .
- (و) حند ذكر مرجمين أو أكثر لمؤلف أو كانب واحد ، يذكر اسم المؤلف في المرجع الأول ، ثم يستماض عن ذكر الاسم في المؤلفات الآخرى بوضع خط طوله حوالى ست مسافات يليه نقطة ثم تستكل بيانات المرجع الثانى . و تذكر المؤلفات المن حروفها الابجدية ، و تسبق المؤلفات الني ألفها وحدد تلك الني شارك في تأليفها مع آخرين .
 - (و) بيانات النشر دون وضعها بين قوسين.

٢ ــ في حالة المراجع الاجنبية :

تنبع نفس التعليمات في كتابة قاتمة المراجع ، فيها عدا أن يبدأ كتابة المرجع ، باللقب أو اسم العمائلة للتولف يليه فعسلة ثم بقية الاسم في صورته السكامة أو المختصرة ويليه نقطة وهكذا على نفس النحو الموضع فيا يلى :

أولا _ في حالة الكتب:

بحب أن تثبت اليانات الآنية :

 ١ - اسم المؤلف أد المؤلفين . وفي حالة الكتب الإفرنجية يكتب الاسم الأخير أولا ويليه فاصلة شميكتب باقى الاسم . ٧ -- عنوان الكتاب كما هو موجنح فى صفحة العنوان . ويوضع تحت خط.

٣ - الطبعة إذا كانت غير الطبعة الأولى.

ع - عدد الاجزاء إذا كان الكتاب أكثر من جزء.

ه - مكان الطبع .

٦ - اسم الناشر.

٧ - تاريخ النشر .

وفى حالة الكتب العربية يكتب اسم أائواف بالمكامل دون حاجة إلى ذكر الاسم الأخهر أولا والامئلة الآتية توضع ذلك :

(١) في حالة مؤلف وأحد:

Mager, Robert F. Preparing Objectives for Programed Instruction. San Francisco: Fearon publishers, 1961.

ا (ت) في حالة مؤلفين أو ثلاثة :

Wittich, W. A. and Schulier, C. F. Audio - Visual Materials,

Their Nature and Use. 3rd. ed. New York: Harper and

Brothers, 1962.

Grow, L. D.; Murray, W. I.; and Smythe, Hugh H.
Educating the Cullturelly Disadvantaged Child - New York:

D. McKay company, 1966.

(ح) كتب من إعداد شخص أو أكثر Edited Books

Johnson, J. A. and Anderson, R.A., eds. Secondary Student Teaching: Readings.

lifinois: Scott Foresman and Company, 1971. عامج الجن

eds. وإذا كان المحرر شخص واحد يلى الاسم المختصر ed. وإذا كان المحرر شخص واحد يلى الاسم المختصر.
Tii, Vam William., ed. <u>Curriculum: Quest For Relevance.</u>
Boston: Houghton Miffilin company, 1971.

(ء) كتب مترجمة:

يكتب اسم المؤلف أو المؤلفين ثم يليه نقطة ، واسم الكتاب يليه نقطة وقته خط ، فرام المقاب يليه نقطة وقته خط ، فرام المرجم مسيوقاً بكلمة : ترجمة ، أو ، ف حالة الكتب الإفرنجية ، وبلى أسم المرجم أو المترجمين نقطة . ثم يلى دلك مكان المشرواسم الناشر وسنة اللشركا سبق توضيحه .

ف كرمبر أزمة التعليم في عالمنا المعاصر ، ترجمة أحد خيرى كاظم وجابر عبد الحيد جابر ، القاهرة : دار النبضة العربية ، ١٩٧١ .

ثانياً _ في حالة المقالات المنشورة في مجلات دورية :

يحب أن تثبت البيانات الآنية :

١ - اسم كانب المقال .

٧ - عنوان المقال (بين علامات تنصيص) .

٣ - انم الجلة وتحتها خط.

۽ ــ رقم الجلد ورقم العدد .

التاريخ

Bruner, J. S. « The Act of Discovery ». The Journal of

Experimental Education Vol. 31 (Winter 1961), 271-230.

أحمد خيرى كاظم . و أسسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم ، ،
حيفة المكتبة : المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١)، ٢٢ – ٢٣٠.

وفى حالة المفالات المنشورة فى الصحف تكتب بنفس الطريقة السابقة على أن يذكر رقم الصفحة ورقم العمود ولا يذكر رقم المجلد .

ثالثاً : في حالة رسائل الماجستير والدكتوراه غير المنشورة :

يكتب اسم المؤلف يليه نقطة . ثم اسم الرسالة بين علامات تنصيص ويليها نقطة . ثم كتابة المبارة : رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منصورة يليها فصلة ، ثم اسم الجامعة يليها فصلة ثم السنة التىقدمت فيها الرسالة يليهانقطة .

Deprospo, N. D. « Developing Scientific Attitudes by Responding Actively to Motion Pictures. » unpublished doctoral dissertation, University of New York, 1957.

و تكتب الرسائل العربية بنفس العلريقة .

محود السيد أحمد أبو النيل. وعلاقة الاضطرابات السيكوسوماتية بالتوافق المهنى في الصناعة a . ر سالة دكتوراه غير منشدورة ،كلية الآداب ، جامعة عين شمير ، ١٩٧٧ .

الختصرات المستخدمة في كتابة المراجع الافرنجية :

نذكرفيها يلي أكثر المختصرات شبوعاً في كتابة هذه المراجع :

C. = copyright.

Com. = compiler, compiled.

ed. = editor; edited.

Introd. = introduction.

n. d. = no date.

n. p. == no place of publication,

p. == page.

p.p. == pages.

Presud. == presudenym.

rev. see revised

tr. = transtator, translated.

Vel. = Volume

Vols - Volumes.

أسلوب الكتابة

قبل البده فى كتابة البحث ، على الباحث أن مدرس حجم التقرير والأسلوب الذى ينصخ به أستاذه أو أساتذته الذين يشرفون على البحث . وإذا أنيح للباحث حرية الاختيار ، فيستطيع الاستمانة بدليل من الأدلة المطبوعة ، وقد أعدت الرابطة النفسية الأمريكية .A. P. A. دليلا يحتوى على الشروط التي يجب انباعها فى كتابة أى مقال أو يحت ليقبل النشر استخدامه العلمية . ولمنه الأسلوب الذي يحدد خصائصه هذا الدليل ، انتشر استخدامه بين المهتمين بالكتابة فى هذه المجلات العلمية . وهذا الأسلوب يصلح لنشر البحوث التربوية كما يصلح لفيرها . وعلى الباحث أن يدوس هذا الدليل بمناية ، وعليه أن يأخذ منه ما يتناسب مع المتنا العربية حتى يتوافر دليل لمكتابة فى لنتنا العربية .

American Psychological Association Publication Manual, 1957 version. Washington, D. C. American Psychological Association, 1957.

وهذا الدليل يحتوى على وسائل معالجة المصادر أو المراجع ، وكتابة الحاشية Pootnote والنصوص التي يستشهد بها الباحث ومعالجة الجداول والإرقام وغير ذلك . ويحتوى هذا الدليل على توصيات خاصة بطريقة كتابة التقرير على الآلة السكاتية وإعداده للطبع(١) .

أن العَكن من أسلوب كتابة البحث أمر بالغ الآهمية لأن الحقائق العلمية تقل الاستفادة منها إذا فشلت طريقة إيصالها إلى الآخرين . والباحث في تقرير البحث لايحاول تسلية القارى، أو مناقشة آرائه فيا يتملق بمشكلة ما والحلول المقترحة لها على أساس ملاحظات عامة ، بل يقدم هذه الحلول أو الفروض والإجراءات الذي قام بها لاختهارها ، مبديا البيانات التي جمها ، تم يبين ما إذا

 ⁽۱) بمكن العالب أن يرج إلى : سيد الهوارى ، دليل الباحثين في كتابة التقارير والمالات ورسائل المارستير والدكتوراه (اللهامرة مكتبة عهن شمى ، ۱۹۷۱) .

كانت هذه البيانات تثبت صحة الفروض ، أو تدحسها. إن المطلوب فى البحث العلمى هو العرض والتحليل الواضحين على أن يكون هذا باتباع أسلوب حيادى منطق فى عرض الآدلة واستبعاد النقاش العاطني أو الوصف السلى ، لآن البحث يقرأه أناس متخصصون فنيون يعمدون إلى فحصه ولا يقرأه الناس المتسلمة والترديح وهم متشككون فى كل تحقيق ما لم يقم الدليل على إثباته ويعاوضون عملية التعليل التي يقوم بها الباحث ونفسيره المعلومات وصحة الحواشى وقد يعيدون التجربة لمتاكد من النتائج وعلى هذا يجب أن يمكون البحث قادرا على الصعود أمام أساتذة المادة والباحثين فيها .

التنظم :

أن هرض خليط من البيانات الحام غير المنظمة في تقرير ما ، لايموق إيسال المعلومات المقارى. فحسب ، بل يظهر أيسنا أن الباحث لم يقهم أهمية مادته . إن المعنى لا يمكن أن يستخلص من العبارات المشوشة ، بل يجب أن تعرض المعلومات بنظام منطق جذاب تمكن من إيسال ما نقصد إليه بصورة واضحة جلية . ويستطيع الباحث بعد بجمود عقلي شاق أن ينظم الحقائق بحيث تعطى فكرة محكة عن بحثه .

إن السخة الهائية البحث ما هي إلا حصية نهائية المدلة طويلة بدأت منذ بداية البحث . وعندما يدرس الباحث المواد التي جمعها فإنه يلاحظ أن لبحض هذه المواد علاقة بالبحض الآخر ، وهو يستطيع أن يجمعها تحت موضوع واحد ، وبعد دراسة مصادر كافية المواد التي تدعم الموضوعات الرئيسية فإن في استطاعته أن يجمعها وينظمها تحت عناوين فرعية ويضع ملاحظاته تحت هدفه العناوين . وعند تنقيع نظريته وقراءتها وملاحظاته يصلح بعض نقاط العنصف في مخططه أو بعض الثغرات ،أو بعض المواد التي نسيت ، وقد يجد ان المهارات تحتاج إلى ربط أو حذف لكي صبح النظام معقولا .

إن حجم وشكل النقرير الذى تنطلبه الكلية يعطى الباحث إطارا عاما للممل ، كما أن النظرية نفسها توجه الباحث إلى نوع المناقشة وخطوات البحث والشواهد أو الآدلة التي يحممها والنتيجة التي يتوصل إليها. وتنظيم المواد فى كل مناقشة حسب أهميتها وزمانها ومكانها وسبيها وتأثيرها ومتشابها تهاومتضاداتها أو على أى أساس آخر . وبعد صوخ هذه المناقشات توضع فى نظام معقول وعلى الهاحث أن يعدل فى أجزاء مخططه التي لا تنفق مع الآسس التي في ضورًها ينظم المادة التي يعرضها . وعليه أن يتأكد من وجود علاقة مباشرة بين العبارات فى الحلاصة وبين النظرية التي يستند إليها البحث . وبجب أن يشتمل التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله يعرض التقرير على المد زملائه الاكفاء أو المشرف عليه ليقرأها بإمعان ويبين نقط الضعف فيها .

اللنسة:

إن إختيار الالفاظ عمل له أهمية لأن العنادين المكتوبة تعطىالقراء فكرة عن البحث وتساعدهم فى إبجاد طريقهم خلال قراءة التقرير وتجعلهم يتوصلون إلى معناء بيسر وسهولة .

ويجب أن تنتق الكلمات بمناية لآنها أداة الباحث لإيصال آرائه والمتمير هما يحتويه البحث ، وليس هدف الباحث هو التأثير على القارى، بيلاغة الاسلوب وتنميق الكلمات وتزويقها ، ذلك لآن استخدام الكلمات المتمددة المقاطع والحذاقة والإفراط في الاقتباس قد يحول بين القارى، وبين الوصول إلى المنى المقصود، وقد تجمد الفهم وتقيده بدلا من أن تساعد عليه وينصح الباحث بأن يقدم عرضا بسيطاً عادلا لهداسته باستمال اللغة استمالا سلما يعد الفموض، وعند استخدامه عارة غير مألوفة عليه أن يعرفها أو يستمملها بطريقة تمكنه من استنتاج معناها ، وقبل استمال أية عبارة عليه أن يتناكد من معناها ويمتنع عن استمالما عمني آخر مختلف في نقطة أخرى ، وإذا كان الرسم التوضيعي يعسر على القارى، فهم المنافشة المكتوبة فيحسن استخدامه .

مستريان التأكيد :

على الباحث أن يراجع موضوعات مجنه ونقاطه حتى يتوصل إلى جمل الموضوعات ذات الآهمية المقسارية فى مستوى واحد، لأن مدفه هو مماعدة القارى، على الرصول إلى الأضكار الرئيسية عند مواجعة التقرير بحنف الكلمات والجل التى تنقل كاهل الموضوعات النانوية ويؤكد على الموضوعات الرئيسية ويدعمها بأدلة مرسومة توضيعية بدلا من دفن الآراء المهمة تحت أكوام من البلاغة الزهيدة . والمؤلف الحافق باستطاعته نوجيه الآضواء نحو الموضوعات الرئيسية باستمال أساليب فنية عاصة تسترعى انتباه القارى، بسرحة فئلا يستطيع أن يضع الأفكار التى يريدأن يلفت الإنتياء المابين أقواس أو يرقها أو يستعمل كلمات نلبه القارى، إلى أهمية الشروح التى تلبها.

الوحدة والوضوح:

لتحقيق الوحدة والوضوح ، ينتق الباحث عبارات متحانسة عن ملاحظانه التى سجلها ، ويشرح آراءه فى جمل بسيطة مفهومة ويضعها فى تسلسل معقول ثم يدجها فى فقرات هى بدورها ذات علاقة معقولة ثم يكرر فحس الجل والفقرات ليقرر ما إذا كانت الاشياء المتشابة قد وضعت مع بعضها على قدر الإمكان ، وفيا إذا كانت فكرة ما تؤدى بصررة طبيعية إلى الفكرة التى تلبها ،وبجيت يسهل على القارى، تتبع المنافشات وهل استمملت كلمات أو عبارات انتقسالية تنبه القارى، وتقوده بلطف من نقطة إلى أخرى ، وقسهل علمه تتبعها والربط بينها .

توجيهات أخرى :

يكتب البحث عادة بعينة الشخص الناك ، أما الضائر الشخصية فلا تستعمل إلا فى حالات استثنائية ، ولا نستعمل المختصرات فى أصلالبحث وتستعمل فى الحواشى وللراجع والملحقات والجداول . أما كلمة نسية مثرية فتكتب في الأصل بالحروف وفي الجداول بالرموز بر ، وتكتب الأعداد التي تقل عن المائة في متن الرسالة بالحروف ، أما إذا كانت هناك أرقام في سلسلة فإنها نكتب أرقاما وليس حروقا ، وتوضع الحروف والأعداد التي ترقم العبارات بين قوسين . ويكتب البحث بصيغة الماضي إذا أشار البحث إلى ماقام به الباحث أو الباحثون ، ويستمعل الفعل المضارع عند الإشارة إلى جدادل ، وعند ذكر حقائق عامة . ويجب أن ننوه إلى أن هينك وضع كتاب يحتوى على تعليات موحدة لهذه المسائل يلتزم بها الباحث . أو أن تضع كل جامعة كراسة تعليات موحدة لهذه المسائل يلتزم بها الباحث . أو أن تضع كل جامعة كراسة تعليات يلتزم بها طلاب الدراسات العليساو بكتبون بحوثم موفقا لها .

الجداول .

قد تكشف لنا الجداول عن معلومات عن البحث ذات تأثير أكبر من أية كتابة وصفية ويستطيع الباحث أن يضع خطة لتبويب البيانات بحيث نظهر الاجوبة المرغوب فيها ، والني تناسب الاسئلة التي طرحها أو اشتقت من نظريته . وتساعد الجداول الجيدة القارى، على استخلاص التفصيلات المامة ، وتكوين فكرة سريعة مختصرة عنها .

ويدبني أن يتسم عتوى الجدول بالبساطة والوحدة ، والجداول المعقدة المتبوعة بتفصيلات ، والى علا عدة صفحات قد تربك القارى ، وقديمسيع عبط المناقشة خلال الانتقال من وإلى صفحات المناقشة والجداول ، فإذا أدب أدبيت مقارنات متعددة لا واع عنلفة في جدول واحد ، أو إذا كانت المقارنة مقسمة إلى جداول مختلفة ، أدى هذا إلى ارتباك القارى ، ، والجدول الجيد كالفقرة المسبوكة بحتوى على عدة حقائن متكاملة لها علاقة بعشها بالبعض الآخر وتؤدى إلى الفكرة الرئيسية .

والجدول المشكامل يفسر نفسه بنفسه ، فهو واضح يفهم دين قراءة

التفسيرات ، وفى مناقشة الجدول يوضع الباحث التمميات التي يمكن استخلاصها من الجدول . وهذا يتبح القارىء أن يلم بالأفكار الرئيسية دون فحص الجدول ، ويشير الباحث فى نص بحثه إلى الجداول بأرقامها أو الصفحة التي نقع فيها إذا أمكن بدلا من العبارة أنظر إلى الجدول التالى .

والجدول لايسبق أول إشارة إليه في البحث بل بتيمها وفي أقرب وضع . فإذا كانت بقية الصفحة لا تسكني الجدول فتخصص له صفحة كاملة ، أما الجداول المفصلة التي تقطع استمرادية التحليل فيمكن وضعها في الملمق ، ينها توضع الجداول القصيرة التي تلخص المملومات في صلب البحث . ويحسن طبع كل الجداول على صفحات متفرقة لتجنب نقلها مرة أخرى خلال كل تنقيح المتقرير . وهند تجميع النسخ النهائية توضع في مكانها المناسب .

وترقم الجداول بأرقام مسلسلة خلال البحث، وبما فى ذلك الجداول التى توضع فى الملحق. وهناك أساليب عديدة لسكتابة الجداول وكلها متفق عليها ومقبولة غير أن انباع أسلوب واحد فى التقرير كله أمر ضرورى. وتطلب هذه الاساليب أن تكتب كلة جدول فى السطر الاول متبوعة برقه، أما العنوان فيكتب تحته بسطرين، وعسلامات الوقف ليست ضرورية، ويكتب العنوان العلويل على شكل هرم مقلوب، ويصف العنوان الجيد عنويات الجدول بدقة. ويوضع المصدر فى بعض الاحيان تحت الجدول. ويجب أن تكون الجداول والعناوين وموضوعات الاعمدة عضيمة ومحيحة وكاملة.

ويراعى ألا يكون حجم الجداول أكبر منصفحات التقرير ، ويجب تجنبها إن أمكن ، وإذا كانت الجداول لا تلائم الصفحة طولا أو عرضاً ،فيجب أن توزع على صفحتين ، أو يصغر حجمها بأخذ صورة مصفرة لها . وإذا ما تطلب الجدول أكثر من صفحة فتكتبكلة جدول رقم كذا على الصفحة التالية مسبوقة بكلمة نابع جدول ؟ ها الله المكل مثلا و تابع جدول ؟ ها ويتكرر عنوان الجدول في حالة استمرار الجدول ، أما العنادين الفرعية (المخانات) فتعاد كتابتها .

وتستعمل الخطوط لتسهيل قراءة الجدول فقط ، ريوضع خطان أفقيان ليحصرا رؤوس الأعمدة ، وخط آخر تحت السطر الآخير من الجدول . وقد تضاف خطوط عمودية وأخرى أفقية لتقسيم البيانات إلى بحموعات معقولة ، أو لجملها مرثية ، بحيث يسهل استعالها ، ولا توضع خطوط على جاني الجدول عامة .

الأشكال والرسوم التوضيحية :

قد تتضع بعض الأفكار باستعمال الأشكال على نحو أسرع عما نجد بعرض بيانات ميوية في جداول ، ررسم جهاز أو تصوير وثيقة قد يغنى عن صفحات من التفاصيل، والرسوم لانقوم مقام الشرح دلكنها نيسره وتوضع أدرات معقدة ، وتقدم معلومات في صورة سائنة المقارى. .

ولا تقدم الرسوم نجرد نقل فكرة بسيطة أد لجمل البحث شيقاً ،
ولا تستخدم الصورة أو الرسم إلا إذا كانت تبلور أفكاراً مهمة ، أوعلاقات
ذات مغزى بصورة قاطمة يدركها القارى. بصورة أسرع من أية طريقة
أخرى . أما الرسوم المعقدة المشوشة والمعدة بنير عناية فإن جودتها في إيصال
المعلومات أقل من الكتابة . والرسم الجيد يربط بعض الحقائق المناسبة
بالبعض الآخر لإظهار فكرة رئيسية واحدة ، ويجب التخلص من التفصيلات
غير الضرورية ، وعدم الإكثار من استخدام الرموز . ويكتب فوق الرسوم
عنادين مختصرة لوصف طبيعة المعلومات تضمر العلاقات الى يوضعها الرسم .
وترقم الرسوم التوضيحية أرقاماً مسلسلة ، ويوضع الرقم عادة تحت الرسم .

المقتبسات:

إن حشر البحث بعدد كبير من المقتبسات لا يحمل البحث مقبولا ، ويمثنى عليه صعوبة فى القراءة ، والباحث ليس بحسر دجامع الملاحظات، إن البحث محاولة خلاقة تظهر ما قرأه الباحث ولاحظه وفكر فيه ونظمه منطقياً وفى صورة جديدة ، لا مجر دجم لمنا ألفه الآخرون ، ولا ينينى أن يلجأ إلى الاقتباس إلا فى قصد واقتصاب .

ويستطيع الباحث بالتحليل لابالاقتباس أن يناقش نظريته بصورة مباشرة وفعالة ، وعليه أن يسند الفكرة الى استمارها إلى المؤلف الآصلي وألا يقتبس بصورة مباشرة ، وإذا استحال عليه تحليل المعلومات بصورة مركزة وصحيحة كالمرجع الآصلي فني إمكانه اقتباسها رأساً منه . ويتبع هذا الأسلوب عادة عند تقديم قوانين أو معادلات ، أو التبهر عن آراء جديدة لعلاء ذرى خبرة راسخة في علهم ، ويحسن اختيار مقتبسات مفيدة على قدر الإمكان ، واختصار المغتبسات الطويلة بجملة من عند الباحث نفسه .

وتختلف قراحد تفديم المقتبسات القصيرة عن تفديم المقتبسات العلوية ، فبالنسبة للمقتبسات الطوية التي تريد عن أربعة سطور مكتوبة بالآلة الكانبة تعليم منفصلة عن المنن، وتسكون بين السطور مسافة واحدة بدلا من مسافتين كما هو متبع في كتابة المنن، ولوضوح هذا النوع من الاقتباس لا حاجة لاستمال علامات الافتباس، وأما المقتبسات القصيرة التي نقل عن أربعة سطور فتوضع بين علامات الافتباس وتضمن في الفقرة وتكتب في السياق على نفس النسق (مسافتين بين الاسطر) ، ويطبع الرقم المرجمي فوق الميارة المقتبسة بنصف مسافة ، أو بعد علامات الوقف إذا جاءت في نهاية الميارة والمقتبسات الطويلة جداً يمكن وضعها في الماحق.

الحواشي Footnotes

للحواشي أو للهوامش وظائف متعددة نذكر من أهمها مايأني :

 ب ـ يشتمل بعضها على المرجع الأصلى للاقتياس الماشر ، أو المادة المفسرة .

٢ ــ يشتمل بمضها على إشارات لمواد ظهرت في أجزاء أخرى
 من البحث .

٣ ـــ يشير بمضها إلى مصادر تحتوى على شواهد وأدلة جوهرية .

۽ _ يومنيع بعضها نقاطاً تناقش في المنن وتساعد على نفسيرها .

وتوضع الخواشى فى نهاية الصفحة لتشير إلى جميع المقتبسات فى تلك الصفحة. وعند أنهاع هذه الطريقة يفصل الهامش عن النص بخط قصير يبعد همرون مسافة عن الهامش الآيمن ، ومسافة واحدة تحت المنن ، وتترك مسافة واحدة بين كلاتها ، ومسافتين بين الحاشية والآخرى ، ويسبق كل حاشية العلامة الدالة عليها التي استعملت فى المنن أو النص الآصلي البحث ، وإذا احتوى النص على جدارل ومواد حسابية أو معادلات ، فتستممل العلامات النجمية أو أى رموز أخرى علاوة على الآرقام لإبراز الحواشي، وعلى السكان إما أن يرقم الحواشي بصورة مستمرة ومتسلسلة خلال كناية البحث ، ويفضل عادة ، ويفضل عادة ، ويفضل عادة الأسلوب الآخير .

وبعض الجامعات فى الحارج تحدد نماذج معينة فى أدلة كتابة البحوث الحاصة بهـا . لكى يسترشد بها الطالب فى كتابة الحواشى .

كيفية كتابة الحواشى :

أولاً – في حالة المراجع المذكورة في الحاشية لاول مرة:

 إذا كان المرجع كتاباً اؤلف واحد: تذكر المعلومات في الحاشية بالشكل والترتيب التالى :

أحمد وكى صالح ، الاسمن النفسية التعليم الثانوي (القاهرة : مكنية النبطة المصرية ، ١٩٥٩) ، ص ٤٢ .

٢ _ إذا كان الكتاب له طيعات غير الطبعة الأولى:

أحمد زك صالح ، التعلم أسسه ونظريانه (الطبعة الثانية ؛ القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧) ، ص ٢١ .

ولايذكر الرقم في حالة الطبعة الأولى .

٣ _ إذا كان الكتاب لمؤلفين اثنين :

أحمد خيرى كاظم ، جابر عبد الحيد جابر ، الوسائل التعليمية والمنهج (العلمة الثانية ؛ الفاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٠٠) ، ص ١٩٠٠

إذا كان الكتاب لثلاثة مؤلفين أو أكثر:

أبو الفتوح رضوان وآخرون ، السكتاب المدرسي ، فلسفته ، تاريخه وأسسه (القاهرة : مكتبة الآنجلو المصرية ، ١٩٦٢) ، ص٧٧ .

ه - إذا كان المرجع جزءاً من كتاب:

محمد الهادى عفينى ، و الآسس الني يقوم عليها الكتاب المدرسى ، الكتاب المدرسى ، الكتاب المدرسى ، فلسفته ، تاريخ وأسسه ، تأليف أبو الفترو رضوان ، عبد الحميد السيد ومحمد الهادى عفينى) القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، 137) ، ص 131 - 777 ،

إذا كان المرجع مترجماً:

ف. كومبز ، أزمة التعليم في عالمتنا المعاصر ، ترجمة أحمد خبرى كاظم
 رجابر عبد الحيد (القاهرة : دار النهضة العربية) ، ص ١٦٧ – ١٧٧ .

٧ ... إذا كان المرجع مقالة في مجلة:

أحمد خهرى كاظم ، و أسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم ، ، صحيفة المكتبة ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١)، ص ٢٣ – ٣٨.

٨ ــــ إذا كان المرجع رسالة غير ملشورة :

محمد صلاح الدين مجاور ، أدوات الربط في اللغة العربية وقدرة تلاميد المدرسة الإعدادية على استخدامها ، (رسالة ماجستير غير منشورة ، مكستبة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٠٥ ، ص ١٥ .

وفي حالة المراجع الاجنية تكتب أيضاً بنفس الطرق السابقة ، وفيا يلي بعض الامثلة الموضحة .

إذا كان المرجعكتاباً لمؤلف واحد:

J. P. Guitford, Fundamental Statistics in Psychology and Education (New York: Mc Graw-Hill Book Company, Inc., 1956), P. s.

في حالة الإشارة إلى صفحة واحدة من المراجع يستخدم الرمو PP وفي حالة الإشارة إلى أكثر من صفحة تستخدم الرمور PP

إذا كان المرجع كتابا لمؤلفين اثنين :

Ford L. Lemier and Robert Leestma, Suplementary Course

Materials in Audiovisual Education (Ann Arbor, Michigan:

Slater's Bookstore, Inc., 1959), pp. 7-12.

وإذا كأن المرجع جزءًا من كتاب سنوى لأكثر من كاتب:

Edgar Dale, James D. Finn, and Charles F. Heban, Jr., Research on Andio-Visual Materials, Audio-Visual Materials of Instruction, Part one (Chicago; The University of Chicago press, 1949), pp. 261-37.

لاحظ أن الخط نحت اسمالـكـتاب. والموضوع بين علامات التنصيص.

إذا كان المرجع دراسة لا كثر من مؤلف منشورة في مجلة :

Kenneth E. Anderson, Fred S. Montgomery, and Robert w. Ridgway, « A pilot Study of Various Methods of Teaching Biology »: Science Education, XXXV (1951); pp. 295-298

ويمكن أن تبكتب في الصورة المختصرة للمؤلفين كالآتي:

Kenneth E, Anderson (and others);

إذا كان المرجع كتاب قراءات ثم تجميع محتواه ومراجمته بواسطة شخص ممين

A. J. Francis, (ed.) Education and Social Problems (Illionels: Scott, Foresman and company, 1973), p. 151.

Herman D. Behrens, (ed.) Child Development :

A Book of Readings (Illinois: Scott, Foresman and Company, 1972), p. 119.

إذا كان المرجع رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منشورة .

O.P. Keeslar, «Contributions of Instructional Films to the Teaching of High School Science.» Unpublished doctoral dissertation, University of Michigan, 1945.

ثانياً ــ في حالة المراجع التي تذكر في الحاشية للمرة الثانية :

 إذا كان المرجع قد ذكر بالتفصيل فى الحاشية السابقة مباشرة ولم يُعترضه أى مرجع آخر فإنه:

(١) فى حالة المراجع العربية تيكتب العبارة (المرجع السابق ، ص) ويكتب رقم الصفحة إلى جوار آلحرف ثم نقطة . وذلك كالآتى: المرجع السابق ، ص ١٥ .

(س) في حالة المراجع الاجنية تكتب كالآني : 1bid., p. 23.

الفاد. pp. 23-25. وإذا كان الرجوع إلى أكثر من صفحة تكتب المدجع والحروف المداه المرجع الكلمة اللانينية الفلاومينية الفلاومينية الفلاومية أو أرقام السابق ولا بدأن يكتب إلى جوار المختصر المالم ولا بدأن يكتب إلى جوار المختصر المرجع السابق الموجود في المسارة المنابق المرجع السابق المختصر المنابق المرجع السابق المرجع السابق .

٢ - وإذا كان المرجع قد سبق ذكره بالتفصيل في الحاشية في صفحات سابقة ، وذكر بعده مرجع آخر ، وأردنا أن نشير إلى المرجع الأول فإنه :

(إ) في حالة المراجع السربية يكتب اسم المؤلف م فصله وكتابة عبارة مرجع سبق ذكره وفصله ثم الحرف ص فرقم أو أرقام الصفحات ثم نقطة .

جابر عبد الحيد جابر ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٣.

(ب) وفى حالة المراجع الاجنية يكتب الاسم ثم فصلة ، والمختصرات op. ctt. وبليها فصلة ،ثم الحرف p. أو .pp ورقم الصفحة أو أرقام الصفحات بليها نقطة .

J. P. Guiford, op. cit., p. 164-

والمختصرات .op. ctt أصلها السكلمة اللانينية Opero Citato أى في المرجع السابق ذكرة .

وتكتب المختصر .Loc. Cit إذا كانت الإشارة في مرجع سبق ذكر. و إلى نفس الصفحة . وكما هو الحال عند استخدام .ld أو .Idem لا يتبع كتابة .Loc. Cit رقم الصفحة .

إعداد التقرير

يحمع الباحث المعلومات والبيانات وينظمها في جداول ورسوم ، أو في أي شكل آخر يهرز العلاقات بينها ، ثم يصنف ملاحظاته ويضمها بنفس النظام الذي اتبعه في مسودته . وعند تمجيمها بدقة يكتب فقرات تفسيرية لكل جزء منها ، ويكتب شروحاً أو فقرات انتقالية توصل القارى. من نقطة الآخرى ثم يبيض ما كتب ، وعلى الباحث أن يكتب كل فقرة على صفحة منفطة ثم يبيض ما كتب ، وعلى الباحث أن يكتب كل فقرة على صفحة منفطة ليصبح لديه بحال كاف التصحيح والمراجعة ، وذلك فيا عدا النسخة النهائية . وهذا يكن الباحث من إعادة كتابة أو إضافة فقرات ، أو نقلها من جزء إلى رقطا فقرات ، أو نقلها من جزء إلى المنحد ون الحاجة إلى صفحات كاملة تحتوى على مادة متصلة .

ويحتاج الباحث المبتدى. أن يتعلم الكثير قبل استطاعته السكتابة بصورة ناجحة ، واكتسابه لعادات جيدة تمكنه من تحسين نوعية كتابته ، وفيها يلي بمض الإرشادات التي يسكن الإفادة منها في هذا المجال ،

١ ... خصص ساعات معينة المكتابة ، والنزم بهذا الجدول في إخلاص .

٢ -- اختر جواً ملائماً للعمل و تأكد أن كل ما تحتاجه من كتب
 وقواميس وبجلات ومراجع أخرى في متناول يدك .

٣ -- بعد كتابة المسودة اتركها جانباً وعد إليها بعدئذ واقرأها قراءة نافدة.
 ٤ -- مادامت الفقرات لا تكتب في البحث بصورة متصلة فيمكن كتابة.

مسودة أى جزء حينها يصل الباحث إلى فهم كاف لمادته

و حد ركز عند الكتابة على المعلومات ذات القيمة ، ولا ثدع المسائل الصفيرة تستحوذ على تفكيرك وتعطل تقدمك .

ب عندما تحار فى ففرة أو جزء من التقرير ، أحد قراءة القسم السابق والمناوين الفرعية لإعادة النظر فيها .

 اطلب من أحد الزملاء أن يقرأ التقرير لتقبين ما فيه من ثغرات وضعف أر أى آرا. غير واضحة .

٨ -- خصص رقتاً كافياً للبراجعة .

طبع البحث :

قبل كتابة البحث في صورته النهائية على الباحث أن يعيد قراءة شروط الجامعة ومتطلباتها ليتأكد أن هذه الشروط والمتطلبات متوفرة في الأطروحة أو الرسالة التي يكتبها .

الفصل الثاني عشر

تقويم البحث التربوي والنفسي

- الوضوح والتحديد في صياغة مشكلة البحث .
 - انقاص النحز عند اختيار عينة البحث .
- الاختيار السلم للمجموعة الضابطة . • وضوح الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث درجة
- المتغير التجريي .
 - تـكانؤ الجموعتين التجريبية والضابطة .
 - ه تنظم البيانات .
 - . تجنب التعميات الوائدة
 - ه تحديد إجراءات البحث وخطواته.
 - قبول المسلمات دون تحفظ كير.
 - ثبات وصحة رموضوعية أدوات القياس المستخدمة

الفضل الثاني عيشر

تقويم البحث التربوي والنفسي

سبق أن بينا أن معظم البحوث التربوية تندرج في فتات ثلاث؟ بحوث تجريبية وبحوث ناريخية وبحوث وصفية وتد انضح من عرضنا السابق أن كل نوع من هذه البحوث يمكن تقسيمه إلى فروع. والهدف الرئيسي من هذا القصل هو نزويد الباحثين بمابير أساسية يسترشدون بها عند الحسكم على قيمة البحوث وماخصاتها المشورة. وسوف نعرض بعد كل معيار خطوطا هادية نبين كيف بمكن المباحث أو اطالب الدراسات العليا أن يستخدم المعيار.

وقبل أن نذكر الممايير التى يستخدمها الطالب فى قراءته للبحث التربومى أو النفسى أو الاجتهاعى نذكر فيما يلى بعض الاخطاء الشائمة التى يتمرض لها طلاب البحث عند قراءتهم لهذه البحوث أو ملخصاتها .

١ ــ القراءة الناقصة :

إذا اقتصرت قراءة الطالب عند إطلاعه على بحث معين على تحديده شكلته وقراءة تتأتحه و تعمياته الموجودة فى نهاية البحث ، فإنه بطبيعة الحال لن يلم بحميه العناصر الهامة فى هذا البحث . والحق أن أهم جزء ينبغى على الطالب دراسته بعناية هو ذلك الجزء الذى يتناول خطة البحث وخطوات السير فيه والأساليب الى استخدمها الباحث للحصول على بيانانه . وما لم يفهم الطالب هذا الجزء فإن تقويمه للبحث واتجاهه نحوه معرض للزلل ومحفوف بالأخطاء،

وقراءة هذا الجزء من البحث بالغة الأهمية لأنها تساعد الطالب على ما إذا كان الباحث قد استخدم فى محته وعلى الأخص فى البحث التجريبي هوامل الصبط البكافية التي تقلل من حدوث الاخطاء المحتبلة: وبدوني السيطرة على متفهرات البحث تصبح النتائج والتعميات التي يصل إليها الباحث معرضة للشك ولا يعتمد عليها. وعلى سبيل المثال إذا أواد باحث معين أن يتبين أثر حجم الفصل أو عدد تلاميذه على تحصيل تلاميذه في مادة كالعلوم فإنه في مثل هذه الحالة ينبخي أن يتخذ من الوسائل والاساليب ما يقلل مصادر الاخطاء المحتملة وذلك عن طريق ضيطها والتحكم فيها.

ومن أمثلة مصادر الخطأ المحتمل في مثل هذه الدراسة ما يأتي .

اختلاف المدرسين ومؤهلاتهم وخبر اتهم في التدريس .

أختلاف طرق التدريس المستعملة مع كل جموعة .

اختلاف مستويات الذكاء في المجموعات .

اختلاف النشاط التعليمي والوسائل المستخدمة مع كل بحموحة . اختلاف الاعمار في المجموعات .

اختلاف درافع التلاميذ باختلاف المجموءات .

وهذه العوامل لأنشمل جميع العوامل التي ينشأ عنها الحطأ وإنما هي أمثلة ليعضها. وقد سبق أن بينا الوسائل التي تمكن الباحث من ضبط مثل هذه المتغيرات بحيث يتسارى أثرها إلى حد كبير بالنسبة للمجموعات موضع العراسة. وبغير هذا الصبط فإننا لا يمكن أن تقبل أى نتائج أو تعميات يصل إليها الباحث فيا يتصل بأثر حجم الفصل على النحصيل الدراسي في مادة العلوم.

ويكني لتوضيح هذه النقطة أنه إذا قام بالندريس لمجموعة صنيرة الحجم مدرسون أكفاء في تدريس مادة العلوم بينها قام بالتدريس لمجموعة كبيرة الحجم مدرسون أقل كفاءة فإننا في مثل هذه الحال لا نستطيع أن فقبل النتيجة التي قد ينتهى إليه الباحث بأن تلاميذ المجموعات الصغيرة بحققون مستوى أعلى من التحصيل فى مادة العلوم عن تلاميذ المجموعات الكبيرة لآن نوعية المدرسين لم تصبط فى هذه الدراسة و هكذا نرى أن الضبط فى التجارب ضرورى لآله يساعدنا فى تحديد أثر المتغير التجريبي دون تحيز فى المتغير التابع ، ومن هنا يلبغى على الطالب أن يعنى بقراءة الجزء الخاص بتصميم البحث وبالاساليب المستخدمة فى الدراسة والتعرف على مدى كفاية أساليب الضبط فى البحث التجريبي أد فى التجريبي التحريبي التحريب الت

٧ - القراءة السريعة: تختلف قراءة البحث أو ملخصه عن قراءة فصل في كتاب أو قصة في مجلة ، لآن قراءة البحث تحتاج من القارىء إلى قدر من الروية والتمجيس والإمعان ولا يسكني في العادة قراءة واحدة ، وإنما يديني على طلاب الدراسات العليا وخاصة المبتدئين أن يقرأوا البحث أو تقريره وأن يعيدوا قراءته . وخاصة أن كثيرا من ملخصات الأبحاث التي تنشر في مظانها تدكتب بإيجاز ودفة وإحكام وقد تبدو لأول وهلة أنها بسيطة ، ولمكن القراءة المتأنية الفاحصة تبين عكس ذلك تماما وبمزيد من القراءة يحصل طالب البحث على فهم أوضح للملخص يتضع منه هدفه واجراءاته ومناتي فلمي وطرق تفسيرها .

٣ — القراءة غير الناقدة: ويرتبط بالخطأ السابق ويتداخل معه نوعية القراءة التي يقوم بها الطالب ، ذلك أنه لا يكنى أن ينشر ملخص بحث معين في جلة علية ليستدل من ذلك على جودة البحث ، بحيث يقبل محتواه على إطلاقه ومن هنا تجيء أهمية التضكير الناقد فيما يقرأ ما نعرضه وتنشره للجلات العلمية تتوخى الدقة فيما تنشر وتنتق أفضل الأبجاث لنشرها ولكن التفكير الناقد لاغنى عنه الباحث ، ولا يقصد بعليمة الحال أن يكون كل قصد طالب الدراسات العليا أن يبحث عن نواحى الضعف فيها يقرأ من بحوث . وأن يتوقف اهتمامه عند هذا الحد ، عن نواحى الضعف فيها يقرأ من بحوث . وأن يتوقف اهتمامه عند هذا الحد ،

الثاندة هو أن يقوم الطالب بتحكيم عقله فيما يقر فى ضوء ما تعلم من أصول البحث العلمي ، الآمر الذى يمكنه من التعرف على نواحى القوة رنواحى المنسف فى البحث ، ومثل هذه المعرفة نقطة بداية رئيسية تزيد من إفادته من قراءته لمثل هذه البحوث .

وفيها يلى نذكر عددا من المعايير الهامة التي يديني على الطالب أن يسترشد بها هند دراسته للأمجاث التربوية والنفسية :

المعيار الأول: ينبنى أن تكون صياغة مشكلة البحث واضحة عددة .

يبني أن تكون مشكلة البحث خالية من أى غموض ويمكن التعرف على ذلك من خلال قراءتها ، فإذا بدا لك أن فا أكثر من تفسير فالمشكلة إذن غير واضحة وغير محددة بالقدر السكافى وقد يبدأ الباحث دراسته بمقدمة طويلة نسبيا قبل أن يحدد المشكلة موضع الدراسة ، وفي هذه الحال يبنى عليك أن تقرأ المقدمة ، والمشكلة ، بل إنه قد يارمك أن تقرأ المجرء الخاص بخطوات البحث لكي تتعرف في وضوح على المشكلة موضع الدراسة ، أما إذا قرأت هذا كله وبقيت المشكلة غير واضحة ولا محددة بالقدر السكافي ، فينبنى عليك أن تبرز نواحى الفموض فيها وذلك بتحديد الطرق المختلفة التي يمكن بواسطنها نفسير المشكلة .

وأما إذا كانت صياغة المشكلة واضحة ومحددة فحاول أن تعيد صياغتها في عبارات أخرى لنزى ما إذا كانت معانى هذه العبارات متفقة مع معانى العبارات الاصلية التي صيفت بها المشكلة .

وينبغى أن تتوخى الحــذر والدقة فى هذه المملية ، لأن رضوح الملمكلة أو غرضها يختلف باختلاف الآشخاص وتباين خبرانهم وتفاوت قدراتهم هلى الفهم والحــكم . ومعنى هذا أن المشكلة قد تبدر واضحة ، باللسهة لشخص وتهدو غامضة باللسبة لآخر . ويتوقف فهم المشكلة ف حالات كثهرة على فهم بعض الكلمات المستخدمة فى صياغتها أو المصطلحات الفنية المتضمنة فى تحديدها .

وإذا لم يحدد الباحث هذه السكلمات والمصطلحات تحديدا دقيقا فإن هذا يمتبر نقطة ضعف تؤخذ على البحث . ولا يكني أن تقرر أن المشكلة واضحة أو غامضة ، وإنما ينهنى أن تعطى بعض الأدلة التى تدعم حكمك على المشكلة بالوضوح أو المغموض .

المعيار الثانى: ينبنى أن يهتم الباحث بانقاص تميزه عند اختياره لهينة بحثه .

وإذا كانت العينة غير ممئة فإن أى تعميم يتوصل إليه الياحث من دراسته لها غير سليم . ومن هنا تجىء أهمية اختيار العينة الى تمثل المجتمع الأصل إذا أراد الباحث أن يعمم نتائج البحث . وقد يتساءل البعض عن قيمة التعميم فى الأبحاث ، والإجابة غنية عن البيان والتوضيح ، وخلاصتها أن الهدف من البحوث العلمية هو التوصل إلى تعميات يوثق بها تتعدى حدود العينة المدروسة وتساحد على فهم السلوك الإنسانى موضع الدراسة سواء أكان هذا الفهم يخدم الأغراض النظرية الأكاديمية ، أى يزيد من فهم الظواهر النفسية والتربوية . أم يتعدى ذلك إلى مجال التطبيق .

وثمة إرشادات عملية تساعد في استخدام هذا المعيار، أولها أن تقرير البحث يدني أن يحدد فيه الباحث المجتمع الأصل. وفي كثير من الدراسات لا نجد مثل هذا التحديد، وقد لا يكرن هذا التحديد في بعض الحالات مطلوبا. ولا ينبغي أن يفهم القارى، أن العبارتين السابقتين متنافضتان، وينتفي هذا التناقض من خلال التعرف على الهدف من الدراسة، فإذا معنى القارى، إلى نهاية الدراسة ووجد أن الباحث توصل إلى استناجات لحاصفة العمومية والشمول، فإنه لابد أن يفحص تقرير البحث لبتين هل حدد الباحث المجتمع الأصلى، وهل بين الخطوات التي اتبمها لاختيار عينة عدودة ولكنها تصدق وتنسحب على ما وراء العينة المنتقاة أي على عبدودة ولكنها تصدق وتنسحب على ما وراء العينة المنتقاة أي على المجتمع الأصل الحتيرت منه الهينة.

أما إذا اقتصر الباحث فى تنائجه وأحكامه على العينة موضع الدراسة ولم يخرج عن حدودها . أى أنه تجنب الوقوع فى خطأ التعميم ، عندئذ لا يكون الباحث مسئولا عن تحديد المجتمع الأصل أو بيان طريقة اختيار العينة . وفي عبارة أخرى أن هذا المعيار قابل التطبيق حين ينتهى الباحث إلى أحكام عامة تستند على البيانات التي جمعها من عينة البحث . أى أن الباحث ينبغى أن يبين طريقة اختياره المعينة على وجه الحصوص إذا تضمنت الهداسة تعميات النتائج .

فإذا قرأت تقريراً لبحث معين ورجدته يحتوى على تعميات معينة فقليك أن تعود إلى صلب البحث لترى وصف عينته فإذا وجدت أن الباحث لم يحدد المجتمع الأصل ، ولم يين طريقة اختياره لعينة غير متحيزة من هدا المجتمع الآصل فإنك لا تستطيع أن تتقبل نتائجه العامة . لآنه لا يتوفر لديك أى سبيل لمرفة مدى الدقة في اختيار العينة وتمثيلها للمجتمع الآصل .

المعيار الثالث: ينبغى أن يكون اختيار المجموعة الضابطة اختياراً سليها.

سبق أنَّ أرضحنا أهمية الضبط. في التصميم التجريبي ، ويهمنا في هذا المقام أن تؤكد أهمية اختيار المجموعة الصابطة بحيث تمثل نفس المجتمع الأصل الذي تمثله المجموعة التجريبية . ويمكن تلخيص استخدام هذا الممار في الارشادات التالية .

 (1) ينبغى أن نختار المجموعة الصابطة من نفس المجتمع الآصل الذى اختيرت منه المجموعة النجريبية.

(ت) ينبغى أن تشكافا المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في جميع المقايس التي لها أهمية وتأثير على نتيجة البحث ، وتتكافأ المجموعتان عادة في نسب الذكاء ، وفي المتوسط والانحراف المبياري في نواحي السلوك ذات الآهمية في البحث كما تقاس باختبارات معينة ، وأن تشكافأ المجموعتان في الاعار الزمنية والمستويات الاجتماعية الاقتصادية وغيرها عا يحدده الباحث .

فمند تقويمك لبحث علمى عليك أن تتبين ما إذا كان الباحث قد النزم بهذه الحفوط المرشدة وأن تبرز أى أخطاء تترتب على عدم نحقيق الشكافؤ بين المجموعتين الضابطة والتجربيية وأن تبين الشواهد أو الادلة التي يعرضها الباحث لتوضيح الشكافؤ بين هذه المجموعات.

المعيار الرابع: ينبنى أن يكون هناك فرق واضح بين المجموعة التجربية رانجموعة الصابطة من حيث درجة المتغير التجريي .

على الرغم من بساطة هذا المعيار إلا أن تطبيقه على الأبحاث يحتاج إلى

خَبِرة كَافَيْة في مجال البحث العلمي من جابب الباحث أو القارى. الناقد . وفيها يل بعض الإرشادات التي تساعد على استخدام هذا المعيار .

(١) ينبغى مراعاة صبط العوامل التي تقلل من أثر المتغير التجريبي والى قد تنشأ نتيجة الاتصال والاختلاط بين أفراد المجموعة الصابطة وأفراد المجموعة التجريبية . فثلا إذا أراد باحث أن ينبين أثر استخدام كراسة المجمود الشخصي للتلبيذ على تحصيله الدراسي في مادة اللغة الإنجليزية واختار بحموعتين متكافئين واتبع مع إحداهما التدريس مع استخدام كراسة المجمود الشخصي وتصحيح أعمال التلاميذ فيها ومناقشة أخطائهم وتصويبها ، واتبع مع المجموعة الآخرى طريقة التدريس العادية دون استخدام لأسلوبكراسة المجمود الشخصي . وكان الباحث قبل البدء في التجربة قد اختبر التلاميذ لتحديد مستوى كل منهم التحصيل في اللغة الإنجليزية . وفي نهاية التجربة أعاد قياس التحصيل في هذه المادة وحلل النتائج تحليلا إحصائياً ، فوجد أنه لا يوجد فرق بين المجموعتين من حيث مستوى التحصيل في هذه اللغة له دلالته الإحسائية . وهنا قد يذهب الباحث إلى أن كراسة المجمود الشخصي لا تأثير لها في تحصيل التلاميذ في هذه المهادة .

ومن مصادر الحنطأ في هذه الدراسة التي أسفرت عن هذه النتيجة الصفرية أن الباحث لم يضبط العوامل التي تؤدى إلى طمس الفروق الحقيقية بين المجموعتين . ذلك أن التلاميذ في المجموعة الصابطة قد يطلمون على كراسات زملائهم في المجموعة التجريبية . ويفيدون من هذا الاطلاع بما يظهر أثره في إجاباتهم في الاختبار البعدى . ومثل هذا الاحتبال إن حدث ، وكثيراً ما يحدث إذا ما أجربت التجرية في مدرسة واحدة ، فإنه يقلل بطبيعة الحال من أثر العامل التجريبي ، لأن التلاميذ في المجموعتين قد تعرضوا لمفادير متقاربة من المتغير التجريبي بحيث أن الفرق الناتج من درجات

المجموعتين لم يعد كافياً لإظهار فرق واضمح بين تحصميل المجموعتين في اللغة الإنجازية .

ومن هنا نجىء ضرورة اهتهام الباحث بجميع العوامل الني يحتمل أن تقلل من تأثير المنغير التجريي، وأن يعمل على السيطرة عليها، فإذا قرأت بحثاً مميناً ، أو ملخصاً له ، ووجدت أن هذا البحث لا يتضمن إجراءات معينة لعنبط مثل هذه العوامل، فلا يكنى أن تبرز أن هذا المميار لم يتحقق ، ولمكن ينبغى أن تذكر بعض الإجراءات الصابطة التي كان هلى الباحث أن يتبعها لصبط العوامل التي تقلل من أثر العامل التجريبي ،

(ف) يلبغى أن يعرف المتفير التجربي تعريفاً دقيقاً، فإذا أخفق الباحث في ذلك ، استحال عليه أن يتعرف على الفروق الموجودة بين خيرة المجموعة التجربية وخيرة انجموعة الصابطة ، تلك أتخبرة الى تقع في البحوث الجيدة تحت سيطرة الباحث ، ومعنى هذا أن الفصور في التحديد الدقيق المتفير التجربي قد يكرن سبباً بجعل قارىء البحث يقرر أن الباحث لم يحقق هذا المعارفي بحثه .

(ح) ومن العوامل الآخرى التي قد تؤثر في المنفير التجربي بالزيادة أو النقصان النهبئة السيكولوجية . فإذا أخفق الباحث في معالجته لظرف أو آخر من الظروف التي تتصل بالمنفير التجربي بحث نشأ عن ذلك مثلا نقص في دافية التلاميذ فإذ في هذه الحالة يمكن القول أنه فشل في استخدام القرة الكاملة والتأثير التام المعفير التجربي .

وعلى سبيل المثال: إذا افترضنا أن المنفير النجرببي هو إضافة خمسة دقائق لوقت حصة الجغرافيا في المدرسة الثانوية ، وكان تلاميذ الفصل يتركون الحصة في الساعة الواحدةو النصف بعد الظهر . وأدى إدخال المتغير التجريبي إلى أن يتركوا الحصة في الساعة الواحدة وخس وغلائين دقيقة ، فإن الدقائق الخس الإضافية قد تحدث اتجاها سالياً نحو الحبرات التعليمية التي يحسلون عليها في هذه الحصة الآخيرة . ويتر تب على ذلك أن يحصل الباحث على نتائج عكس ما يتوقعه وإذا أمكن تهيئة التلاميذ بحيث تكون اتجاهاتهم نحو هذا الوقت الوائد أكثر إبجابية فإن ذلك قد يؤدى إلى نغير كبير في المتغير التابع وفي الانجاء الذي يتوقعه الراحث . وعلى أية حال فإن النقطة الرئيسية هي أنه إذا كان وصف التجربة يؤدى بك كقارى البحث إلى انتشكك في معالجة المتغير التجربي على نحو يقلل من دافعية الافراد في التجربة أو يزيد منها دون أن يقصد الباحث ذلك فإن هذا يجمل نتائج البحث موضع تساؤل وتشكك على أساس أن ضبط العوامل المؤثرة في المنفير التابع لم يكن فعالا .

المعيمار الحامس: ينبنى أن تكون المجموعة التجريبية مكافئة تقريباً المجموعة الضابطة من حيث تعرضها وتأثرها بمختلف المتغيرات في التجربة ما عدا المتغير التجربي.

ولقد نافشنا هذه النقطة من قبل ولكنما تستحق المزيد من الاهتمام، ذلك لآن الغرض الرئيسي من النجربة هو أن نتبين أثر متغير أو متغيرات مميئة على بعض جوانب السلوك. ولكي يتحقق ذلك ينبغي أن نتسادى جيسم المتغيرات التي تخميرها المجموعات التجريبية والعسابطة ، ما عدا المتغير التجربي. .

و يمكن توضيح هذا المعيار بالمثال التالى، لنفرض أن باحثاً معيناً أراد أن يحدد فاعلية أفلام معينة في تحصيل التلامية للمواد الاجتهاعية . ولنفترض أن المياحث اختار بجموعتين إحداهما تجريبية والآخرى ضابطة . وقام بالتدريس المجموعة الآخرى المسجموعة الآخرى المسابطة مدرس آخر درس نفس الدروس التي درست للمجموعة التحريبية ولكن بنبر استخدام الآفلام . قد بهدو القارى، أن الفرق الوحيد بين

المجموعتين هو التدريس بالأفلام أو الندريس بدونها . ولو افترضنا أن مدرسا ممتازاً هو الذي قام بتدريس المجموعة التجربية ، بينها قام مدرس عادى بالندريس المجموعة الصابطة فإن النتيجة سوف تبين تفوق المجموعة التجربية في التحصيل في الواد الاجتماعية على المجموعة الصابطة وقد ينتهى الباحث إلى أن استخدام الأفلام في التدريس هو المسئول عن هذه الزيادة . ولكن مثل هذه التتيجة غير مقبولة لأن التفاوت الناتج بين المجموعتين برجع إلى عوامل كثيرة ومنها كفاءة المدرس . وعلى ذلك لا يمكن أن نقبل مثل هذه النتيجة مالم يصبط الباحث مثل هذه العوامل التي تؤثر فيها .

وفيها يلي بعض الإرشادات العملية لاستخدام هذا المعيار :

(أ) يلبغى أن تكون الغاروف الفيزيقية واحدة باللسبة للجموعة التجريبية والمجموعة الصابطة ، ما عدا تلك التي تكون المتغير التجربي أو جزءاً منه . وإذا كان المتغير التجربي في تجربة معينة هو زيادة الإضاءة في حجرة الدراسة بمقدار معين فإنه ينبغى أن تكون العوامل الآخرى الفيزيقية واحدة باللسبة للمجموعتين . فليس من المناسب مثلا أن تقيس أرزيادة إضاءة حجرة الدراسة على التحصيل إذا كانت التهوية جيدة باللسبة للمجموعة التنابطة . وسبب ذلك واضح وهوأن الاختلاف الذي قد يعتج في التحصيل بين المجموعتين قد يعزى بدرجة أكبر إلى اختلاف النهية إلى التبيجة القائلة بأن الإضاءة وحدها هي السبب في وجود هذا الفرق بين المجموعتين .

وكمثال آخر دعنا نفترض أن إحدى المدارس بها مكتبة حديثة تنوافر فيها المقاعد المريحة رالإضاءة الجيدة فضلاهن وفرة كتبها ومراجعها وتنوعها، بينها توجد فى مدرسة أخرى مكتبة لا تتوافر فيها مثل هذه الخصائص. فإذا أراد باحث مثلا أن يختهر أثر مشاهدة فيلم مهين بهدف إلى زيادة دافعية التلاميذ رإثارة اهتهامهم بالقراءة الحرة في المكتبة المدرسة ، كما يقاس بعدد المكتب التي يستميرها التليذ منها . واختيرت المدرسة الأولى وعرضنا الفيلم على تلاميذ بعض فصولها ، ثم استخدمت المدرسة الثانية لنكون بمثابة بيحوعة صابطة لا يعرض هذا الفيلم على تلاميذها . ثم أحصينا عدد الكتب التي استمارها أفراد المجموعة التجربيية وناك التي استمارها أفراد المجموعة التعربية وناك التي استمارها أفراد المجموعة العدسة الأدلى أعلى من متوسط الكتب المستمارة في المدرسة الأولى أعلى من توسط الكتب المستمارة من قبل تلاميذ المدرسة التانية . فإنه لا يمكن أن تقرر أن مشاهدة الفيلم هي المتغير المسبب للاختلاف الواضح في متوسط الاستمارة والفيزيقية للسكتية في المدرسة الأولى تجنذب التلاميذ وتشجعهم أن الظروف الفيزيقية للسكتية في المدرسة الأولى تجنذب التلاميذ وتشجعهم على الاستمارة والقراءة ، الأمر الذي لا يتوافر في المدرسة الثانية .

وعلى ذلك فإن النتيجة التي يتوصل إليها الباحث درن ضبط لهذه العوامل مشكوك فيها ، ولا يمسكن إرجاعها إلى المنفهر التجريبي وحده .

وإذا لم ينضمن البحث وصفاً لهذه العوامل وطرق التحكم فيها فيدبغى عليك كفارى. المبحث أن نبين العوامل التي لم يضبطها الباحث ، والتي قد يترتب على عدم ضبطها تأثير في النتائج النهائية للعواسة . وعليك أن تذكر بعض المقترحات لتصحيح هذا التصور ،

(ت) ومن ناحية أخرى ينبغى أن تكون جميع الإجراءات التي تؤثر فى أفراد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة فيا يتصل بميولهم وانجاهاتهم ودرافعهم ، والتي لا ترتبط بالمتغير التجريبي ، ينبغى أن تكون متكافئة فى المجموعتين .

و من الأمثلة التي توضح الحروج على هذه القاعدة ما يلي :

إذا أراد باحث أن يقين تأثير وسيلة سمية بصرية معينة على تحصيل تلاميذ المدرسة النانوية في مادة علم البيولوجي (الاحياء) واختار بجموعتين متكافئتين ، فإن البحث يمكن أن يتمرض المقصور والنقص إذا عوملت إحدى المجموعتين عن قصد ، معاملة تقوم على اللوم والتأنيب ، والتقليل من شأن أفرادها ، ينها عوملت المجموعة الاخرى على أساس من التشجيع والثناء . ومعنى هذا أنه يلبنى عليك كقارى الميحوث وناقد لها أن تتلمس الفروق الممكنة بين المجموعتين فيا يتصل الإجراءات البحث التي نؤثر في دوافع الافراد واتجاهاتهم ، تلك التي لا تدخل في تحديد وتعريف المتغير التجريبي .

المعيار السادس: ينبني أن تنظم البيانات تنظيما بمكن القارى. من تفسيرها تفسيراً واضحاً لا غموض فيه .

تتضمن معظم البحوث عادة جداول ورسوماً وأشكالا بيانية وتوضيحية هدفها تلخيص بيانات الدراسة وتوضيحها . ومثل هذه الوسائل ينبنى أن تحقق الهدف المقصود منها ، ولا يتأتى ذلك إلا إذا كانت منظمة وواضحة بذاتها يمكن للقارى. أن يقرأها درن أن يستمين بشرحها في سياق البحث . ولذلك وكما بينا من قبل ينبنى أن بكون عنوانها واضحاً بدل على محتوى البحدول أو الرسم البيائى مثلا .

كذلك ينبنى أن يجى. تفسير هذه البيانات متناسباً مع أماكن عرضها في الرسالة ، ومن غير المرغوب فيه أن نصف جدر لا أو نفسر بياناته في مكان يسبق أو يلحق الجدول نفسه بعدة صفحات . وواضح أن مئل هذا الاعتبار هو من الاعتبارات الأساسية انتى تراعى عند كتابة تقرير البحث وغنى عن البيان أن جودة الشكل العام لتقرير البحث يساعد على فهم محتواه ، ويبسر قرادته . كما أن عرض النتائج وتفسيرها يلبني أن يكون مرتبطا على نحو واضح

ومياشر بالاسئلة التي يطرحها البحث ، أو الفروض التي يختبرها الباحث ويضمها موضع التحقيق في دراسته .

المعيار السابع : ينبني ألا يتضمن البحث تعميات مبالغ فيها تتمدى حدود البحث وما تسوخه وقائمه وأدلته .

يتأدى الباحثون فى دراساتهم إلى استنتاجات فى نهاية البحث بمكن تقسيمها إلى نوعين .

- (؛) استنتاجات لا تخرج عن كونها إعادة صياغة للنتائج التي أسفر عنها البحث . وفى هذه الحالة لا يمكن أن تأخذ على البــــاحث أنه مبالغ فى تعدم نتائجه .
- (ت) استنتاجات نأخذ صورة التمميات ، أى أنهادعوى مدعمة بالبياغات والأدلة التي جمعها الباحث ، ولكنها تمتد إلى ما وراه حدود عينة البحث .

وخلاصة هذا المعبار أن الباحث ينبني أن يلتزم في الاستنتاجات أو التعميات التي يتوصل إليها من خلال بحثه بالحرص والحذر منبة الوقوع فى خطأ التعميم الزائد والمبالغة . وهناك أسباب عديدة تمنع الباحث من تعميم نتائجه من أهمها ما يأتى :

 إن الباحث لم يحدد المجتمع الأصل بحيث يمكن أن يعمم النتيجة التي توصل إليها لتصدق على هذا المجتمع.

٧ _ أن المينة في البحث لا تمثل أي مجتمع أصل محد .

٣ ــ أن الباحث يتوخى الحرص والحذر في تقرير نتائجه .

 إن الباحث لم يحكم صنيظ مصادر الخطأ بطريقة مناسبة . وقد أشرنا إلى ذلك في المعيار الحامس .

 ه - استخدام أدوات قباس معيبة ، أى لا تتوافر فيها شروط الصدق والثبات والموضوعية . ب أن الاستنتاج الذي يتوصل إليه الباحث يمكن أن يكون تعميا زائداً هزيلا، أو لا تتوافر في البحث البيانات التي تدعم مثل هذا التعميم. وسوف تجدكفاري، ناقد أحياناً أن بعض الباحثين بسبب حماسهم وتفاؤهم الوائد ينتهون إلى استنتاج لا بعدد أن يكون مجرد افتراض سلم به الباحث دون تحص.

وعليك إذن كقارى. نافد للبحوث أن تكون متيقظاً منتبهاً للنواحى الى أشرنا إليها .

المعيار الثامن: ينبنى أن يصف الباحث إجراءات بحثه وخطوات تنفيذه فى صورة تفصيلية واضحة تمكن أى باحث آخر من إعادة التجربة أر البحث .

و تظهر أهمية هذا المميار من وجوب تسكراد وإعادة أى تجربة أو بحث على ذى قيمة من قبل مجرب أو باحث آخر . وكثيراً ما يكتشف المجرب الجديد عند إعادته للتجربة أو البحث بعض العيوب الخطيرة فى الدراسة الأصابة ويصل على تصحيحها عما يؤدى إلى نتائج مختلفة . أما إذا اتفقت تتائج البحث المماد مع نتائج البحث الأصلى فإن ذلك يضيف إلى هذه النتائج قدراً أكبر من الثقة واللبات حيث بمكن الاهتهاد عليها دالوثرق بها .

ويتطلب النمسك بهذا المعيار من طالب الدراسات العليا أن يقرأ إجراءات البحث أو منهجة بعناية زائدة، وأن يتعرف على الفجوات التي تحول دون إمكانية إعادة التجربة أوالبحث. وفي كثير من الحالات يستهدف الباحث اختصار تقربر البحث لفنيق حيز النشر المسموح به عا يضظره إلى حذف تفاصيل ضرورية تتصل باجراءات البحث ومنهجة . وهذه عارسة شائمة في نشر ملخصات البحوث في المجلات العلية . ويدبغي عليك عند تلخيصك للبحث الذي تقرأه أن تين الفجوات التي تحمل الجزء الخاص بإجراءات البحث وطريقة السير فيه فيركامل. وإذا كان الجزء الخاص بالطريقة مختصر جدا ولم يوضح الباحث فيه عوامل الصبط التي اتبعها لإتقاص احتمالات الحطأ في النتائج فإن الاستنتاجات التي يتأدى إليها الباحث سوف تتمرض للشك وعدم الثقة .

وثمة أسلوبان يستطيع طالب الدراسات العليما أن يتبع أيا منهما في هذا الصدد:

إذا لم يقتمل البحث على وصف الإجراءات وبيان نواحى الصبط التي البيما الباحث ، يمكن لك أن تفترض أنه قد راعى أصول المنهج العلى ، وبناء على ذلك فيمكن أن تقبل استنتاجاته إذا كانت البيانات والمعلومات المتضمنة في تقرير البحث ندهم بكفاية هذه الاستنتاجات.

(س) وتستطيع أيضا أن ترفض الاستنتاجات الى توصل إلبها الباحث
 لأنه لم يوضح إجراءات البحث بالتفصيل الكانى ولم يبين أيضاً طرق ضبطه
 للمنهرات المؤثرة في نتائج الدراسة ما عدا المتغير التجربي.

والآخذ بالأسلوب الأول أو الثان مقبول لأن القارىء فى الحالتين يلبغى عليه أن يبين العنوابط التى لم تذكر فى تقرير البحث والتى كان ينبغى تحديدها .

المعيار التاسع: جميع المسلمات أو الافتراضات الهامة في البحث يمكن أن تقبل مدون تحفظ كبير .

المسلمة هي قضية يصوغها الباحث في وضوح وفي عبارات محددة ، أو تفهم ضمنا من السياق ويقبلها الباحث باعتبارها صادقة ، أي يسلم بصحتها دون أن يضعها موضع الاختبار . وفيا يلي مشال يوضع منى المسلمة ، فثلا افترض أن صديقا قديما طلب منك أن تكتب له عنوانك بالإسكندرية . فإن هذا القول يتضمن مسلمة أو افتراضا هو أن إلك عنوانا بالإسكندرية ،

فإذا لم يكن لك فى حقيقة الآمر مثل هذا العنوان ، فإن هذا الافتراض يكون خاطئا. وكثير من المسائل التى نسلم بها فى أحاديثنا البومية يثبت صحة بعضها ويثبت خطأ البعض الآخر. والحق أنك لو بدأت من افتراض خاطىء محاولا أن تمل مشكلة سوف تكون مصللة والنتائج أو الحسل الذى تتوصل إليه يحتمل إلى حد كبير أن يحى عاطئا.

ولنفرض أن باحثا أراد أن يحتبر الفرض الآنى: در اسة تلاميذ الصف الحامس الإبتدائى لمادة الحساب فى حصص مدة كل منها ثلاثون دقيقة يؤدى إلى نفس المستوى من التحصيل الذى يترتب على دراسة نفس المادة فى حصص مدة كل منها ٤٠ دقيقة .

ولإختيار محمة هذا الفرض اختار الباحث مدرسين ووضع خطة لتجربة مؤداها أن يقوم أحدهما بتدريس مقرر الحساب في حصص مدة كل منها ثلاثين دقيقة في مدرسة معينة بينها يقوم المدرس الثانى بتدريس نفس المقرر لتلاميذ نفس ألصف في حصص مدة كل منها أربعين دقيقة في مدرسة أخرى ، وفي نهاية التجربة اختير التلاميذ في المجموعتين مستخدما اختيارا واحدا المتحصيل في الحساب . ثم قارن بين التنائج وتبين أنه لا توجد فروق دات دلالة إحسائية بين متوسطى تحصيل المجموعتين في الحساب وانتهى إلى القول بأنه لا توجد فروق واضحة في تحصيل التلاميذ في الصف المخامس البومية ثلاثين دقيقة أر أربعين دقيقة .

وتتضمن هذه التجربة نقط ضعف متعددة يمكن تفسيرها على نحو معقول ومقبول على أنها افتراضات عاطئة .

(١) افترض الباحث فيا يدو أنه يمكن استخدام أى اثنين من المدرسين في التجربة طالما أنهما بدرسان مادة الحساب الصف الخامس. ولم يتضمن نفرير البحث أى إشارة إلى السكافق بينهما . ولما كنا نعلم أن المدرسين يختلفون كثيرا من حيث كفائتهم وخبيرتهم فى تدريس الحساب فى الصف الخامس فإنه كان من الضرورى فى مثل هده الحال توفر التسكافق بينهما من حيث الحبرة والسكفاءة فى تدريس هذه المادة .

وعلى ذلك إذا وجدت أثناء قراءتك لبحث مدين افتراصات موضع تساؤل وتشكك مثل الافتراض السابق فيفنى ألا تقبله ، وكان ينبنى على الباحث أن يستخدم بعض الهنوابط لتجنب مثل هذا الافتراض الحاطى. وبناء على ذلك فإنك تستطيع أن تتعرف على الافتراضات المشكوك فيها من خلال تبينك لنواحى القصور أو النقص في ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع . وحينها يعجز الباحث عن القيام بعضط يتطلبه البحث . فإننا نستطيع أن نعتبر ذلك أمرا قدعالجه الباحث على أساس من التسلم والافتراض. والتفسير الآخر الوحيد لمثل هذا الموقف هو أن الباحث كان يجهل أهمية السبط. فير أنه في هذا المجالى ينبني أن نفترض أن الباحث كان يجهل أهمية ملخصات بحوثهم في الجملات يسلمون بهذه الامور ولا يجهلونها ،

(ب) افترض الباحث أن بحموعتين من النلاميد متكافئتان تقريبا في قدرتهم على تعلم الحساب. ومثل هذا الافتراض فيه بجازفة لآن بحموعات التلاميد كثيرا ما يختلف بعضها عن البعض الآخر في الصف الخامس الابتدائي في قدرتهم على تعلم الحساب ومن هنا كان ينبني على الباحث أن يختبر تلاميد المجموعتين اختبارا قبليا ويتخذ من درجات تحصيلهم في الحساب في بداية التجربة أساسا المشكافؤ بينهما. ولما كان مثل هذا الأسلوب غير موضع في تقرير البحث فإنك كفارى، فاقد له يمكن أن نفسر ذلك بأن الباحث افترض الشكافؤ بين المجموعتين من حيث قدرتهم على تعلم الحساب.

(ح)وهناك من الآدلة ما يبين أن ثمة فرقا بين البنين والبنات في الاستعداد الحسانى، حيث يتفوق البنون على البنات، رغم وجود قدر كرير

من التباين داخل كل من الجنسين. وطالما أن تقرير البحث لم يبين وجود الشكافة بين المجموعتين من حيث نسبة البنين والبنات في كل منهما ، فانك يمكن أن تفسر ذلك أيضاً على أن الباحث افترض أن الفرق بين الجنسين ليس له تأثير وأهمية في هذه الدراسة .

(ء) وهناك ارتباط مرتفع بين التحصيل الدراسي و بين المستوى الاقتصادى الاجتاعي. وقد استخدم الباحث في التجربة مدرستين وهذا بزيد من احتبال وجود اختلاف بين تلاميذ المدرستين فيا يتصل جذا العامل. غير أن تقرير الباحث لم يحتو على أية إجراءات تصبط مثل هذا المتغير. ومن هنا يمكن تفسير ذلك بأن الباحث قد افترض التكافؤ بين المجموعتين في هذا الصدد.

ويمكن أن يمند الحديث عن الافراضات إلى الاختيارات التى استخدمها وإلى الظروف الفيزيقية لحجرات الدراسة وغيرها . وواضع ما نقدم أنه كال تعرض افراض من هذه الافزاضات السابقة للخطأ ازداد التشكك في قيمة نتائج البحث ودرجة الوثوق بها .

لذلك يدبنى توخى الدقة والصحة فى المسلمات أو الافتراضات المستخدمة حتى يمكن قبول النتامج أى التسام بصحة الفروض النى تثبت صحتها ورفض تلك أتى يثبت خطاها فى البحث .

المعيار العاشر : ينبغى أن يتوفر لأدوات البحث المستخدمة من اختبارات واستفتاءات وغيرها . . درجة مناسبة ومقبولة من الصدق والثبات والموضوعية .

ينص هذا المبيارعلى ضرورة أن تكون أدوات البحث مقننة ، أى يتوفر لهـا شروط الصدق والثبات والموضوعية والمايير . وقد لا يتيسر المهاحث الحصول على أدوات مقننة جاهزة تناسب الظاهرة أد الظواهر التي يريد دراستها وقياسها . وفى مثل هذه الحال يمكن للباحث أن يضع الأدوات المناسبة ، شريطة أن يلتزم بنفس الشروط ، أى أن يقوم بالتثبت من صدق أدواته وثباتها رموضوعيتها . وقد سبق لنا معالجة هذه المفاهم .

على أنك كقارى. ناقد البحوث ، لا بد أن تربط بين الأسائة التي يطرحها البحث أو الفروض التي يضمها موضع التحقيق وبين وسائل الباحث في جمع بياناته . وليس من شك في أن دراسة النواحي الفنية للأدوات تساعد على تحديد درجة الوثرق بنتائج البحث ، وبالتالي تساعد على قبول النتائج التي يتوصل إليها الباحث أو رفضها .

وعلى سبيل المثال: إذا استخدم باحث اختباراً للذكاء ثم قام بالناكد من ثباته . . بتطبيقه على عينات من مستويات تعليمية متنوعة ، ووجد أن ثباته مرتفع ، ثم استخدمه فى دراسة لعينة أو لعينات من طلاب الجامعة فإن هذا الاستخدام معيب ، لأن ثباته الاختبار فى مجموعة متجانسة مثل طلاب الجامعة ، سوف يكون أفل من ثباته فى مجموعة أفل تجانساً . ولذلك يلبنى أن يكرن التفنين على عينة من نفس المجتمع الأصل الذى تجرى فيه التجربة .

ومن هذا المثال يتضح لطالب الدراسات العليا أحمية هذا المعيار في تقويم البحوث التربوية والنفسية .

وأخيراً فإن دراسة هذه المعايير واستخدامها في تقويم البحوث التي يرجع إليها الطالب، لا نزوده بخيرة ضرورية للقراءة النافدة البحوث العلمية فحسب، وإنما تساعده أيضاً في مراعاة معايير المنهج العلمي في تخطيط بحثه وتنفيذه.

المراجع العربية

١ - أحمد خيرى كاظم . دهدف التفكير العلى بين النظرية والتعليق ،
 عصفة التربية ، السنة السابعة عشرة ، العدد الثالث (مارس ١٩٦٥) ،
 العدد الرابع (مايو ١٩٦٥) ،

٧- أحد زكوسالح . نظريات التعلم القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٧١ .

٣ - أحدعيادة سرحان المينات القاهرة: مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٧ .

ب . بفردج . فن البحث العلمي . ترجمة زكريا فهي . القاهرة : دارالنهضة العربية ، ١٩٦٣ .

إلى السيد محمد خيرى الإحصاء في البحوث التربوية والنفسية . الطبعة الرابعة) . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧٠ .

ح - ت ج. أندروز. مناهج البحث في علم النفس . الجوء الأول والجزء الثانى. منشورات جماعة علم النفس التكاملي، ترجمة بإشراف يوسف مراد. القاهرة: دار المعارف، ١٩٥٩، ١٩٦١.

٦ - جار عبد الحميد ويوسف الشيخ . سيكولوجية الفروق الفردية .
 القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٤ .

٧ – جمال زكى ، والسيد ياسين . أسس البجث الاجتماعي . القاهرة :
 دار الفكر العرف ، ١٩٦٢ .

٨ - ديوبولد ب. فان دائين . مناهج البحث في التربية وعلم النفس .
 ترجمة محمد نبيل نوفل ، وسلمان الخضرى الشيخ ، وطلمت منصور غيربال ،
 ومراجمة سيد احمد عثمان ، القاهرة : مكتبة الآنجلو المصربة ، ١٩٦٩ .

٩ - رمزية النريب ، التقويم والقياس في المدرسة الحديثة ، القاهزة:
 دار النبعثة العرسة ، ٩٩٦٧ .

١٠ - سعد عبد الرحن . أسس القياس النفسى . القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧ .

١٩ ــ عبد الباسط عمد حسن. أصول البحث الاجتماعي . الطبعة الثالثة القاهرة به ١٩٧٠.

١٢ ـــ عبد الرحمن بدوى . مناهج البحث العلى . القاهرة : داو النهضة العربية ، ١٩٦٨ .

١٣ - عمر محد التوى الثبياني . مناهج البحث الاجتهامي . بيروت :
 دار الثقافة ، ١٩٧١ .

١٤ - فؤاد البهى السيد ، علم النفس الإحساق وقياس المقل البشرى .
القاهرة : دار الفكر الدرف ، ١٩٧١ .

١٥ ــ ف . كومبر . أزمة التعليم في عالمنا المعاصر . ترجمة أحمد خيرى
 كاظم وجابر عبد الحيد . القاهرة : دأر النهصنة العربية ، ١٩٧١ .

١٦ - لويس كامل مليكة - قراءات فع النفس الاجتماعي في البلاد العربية .

(إعداد) . القاهرة: الدار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ .

۱۷ ــ محمد طلعت عيسى ، البحث الاجتماعي .. مبادؤه ومناهجه . القاهرة : القاهرة الحديثة ، ١٩٦٠ .

١٨ - محد عبد السلام أحد . القياس النفسي والزبوي . القاهرة :
 مكتبة النبعة المصرية ، ١٩٦٠.

١٩ - محد عاد الدين إسماعيل . المنهج العلى و تفسير السلوك . القاهرة :
 مكتبة النبعة المصرية ؛ ١٩٦٧ .

٢٠ ــ نجيب اسكندر ، لويس كامل مليكة ، ورشدى فام · الدراسة المطبوطات المحتاعي ، الطبعة الثانية ، القاهرة : مؤسسة المطبوطات الحديثة ، ١٩٦١ .

 ٢١ ــ ه. إيزنك ، مشكلات علم النفس ، ترجمة جابر عبد الحيد جابر ، ويوسف الشيخ ، ومراجعة أحمد زك صالح ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٤ .

- 193 -المراجع الاجنبية

- 22 Berelson, Bernard, Content Analysis in communication Research. Glencoe, Ill.: Free Press, 1952.
- 23 Best, John w. Research in Education, New Jersy: Prentice-Hall, Inc., 1959.
- 24 Edwards, Allen L. Experimental Design in Psychological Research, Rev. ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.
- 25 Pestinger, Leon and Katz, Daniel (Eds.) Research Methods in Behavioral Sciencees New York: Helt, Rinhart, and Winston, 1952,
- 26 Gage, N. L. (Ed.) Hand book of Research on Teaching. Chicago: Rand Mc Nally, 1963.
- 27 Good, Carter V., Introduction to Educational Research. New York : Appleton - Century - Crofts, Inc., 1959.
- 28 Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research. New York Appleton - Century - crofts, Inc., 1954.
- 29 Goode, William J., and Hatt, Paul K. Methods in Social Research. New York: Mc Graw. Hill, 1952,
- 30 Rillway, Tyrus. Introduction to Research. Boston: Houghton Mifflin Co. 1966.
- 31 Hockett, Homer C., The Critical Method in Historical Research and Writing: New York The Macmillan.
- 32. Kerlinger, Fred. No. Foundations of Behavioral Research. New York: Helt, Rinehart and Winston, Inc. 1964.
- 33 Mc Cormick, Thomas C., and Francis, Roy G. Methods of Research in the Behavioral Sciences. New York: Harper 8 Rew. 1958.
- 34 Mouly, George J. The Science of Educational Reserch. New York : American Book, 1963.

- 85 Ray, Williams. An Introduction to Experimental Desigh. New York. Macmillan, 1960.
- 36 Rummel, J. Francis, An Introduction. to Research Procedures in Education. New York: Harper & Brothers, 1964.
- 37 Selltis, Claire, Jahoda, Marie, Deutsch, Morton, and Coek, Stuart W. Research Methods in Social Relations. Rev. ed. New York; Holt, Rinehart and Winston, 1959.
- 38 Travers, Rebert M. W., An Introduction to Educational Recearch, New York: The Macmillan co., 1964.
- 39 Turabian, Kate L. A Manual for writers of Term Papers, Theses, and Dissertations, Sixteen Impression (hicago: The University of Clucago Press, 1964.
- 49 Young, Pauline V. Scientific Social Surveys and Research.
 2 nd. ed. Englewood Cliffs. New Jersy: Prentice-Hall, 1949.

ملحق الكتاب

الجداول الاحصائية

جدول (۱) مربعات الأعداد وجذورها التربيعية

الجنز التيمى	مريعه	العدد		الجنز القبيم	مريعه	العدد
0,-99	TVT	77		1,	1	1
0,197	771	۲v		1,515	٤	۲
0,797	٧٨٤	۸۲		1,044	4	٣
0,440	AEI	44		۳,۰۰۰	17	٤
0,577	4	٣٠		4,444	40	٠
0,0W	171	٣١		4,889	4.4	٦
0,707	1.45	77		7,757	٤٩.	٧
0,750	1.44	77	١.	4,444	78	٨
0,881	1107	٣٤	l	۳,۰۰۰	۸۱	٩
0,917	1440	40		7,177	1	1.
٦,٠٠٠	1747	77		۳,۳۱۷	141	11
7, • 18	1844	۳۷		4,545	188	14
7,178	1888	Υ٨		4,4.4	144	14
7,750	1071	44		4,784	144	١٤
7,770	17	٤٠		۳,۸۷۳	440	10
7,8.7	1381	٤١		٤,٠٠٠	407	17
7,881	3771	43		8,144	PAY	17
٧,٥٥٧	1844	٤٣		٤,٧٤٣	377	18
٦,٦٣٢	1977	££	İ	8,404	1771	11
٦,٧٠٨	7.70	10		٤,٣٧٢	£	۲٠
٦,٧٨٢	7117	£7		٤,٥٨٣	£ £ }	71
7,80%	44.4	٤٧		٤,٦٩٠	£A£	77
1,474	44.5	٤٧		£,V47	044	44
٧,٠٠٠	1.37	٤٩		٤,٨٩٩	7V0	7 8
V. VI	Y0	۰,		0. • • •	770	10

تابع جدول (١)

1						
الجذر الترسيمي	مريعه	البدد		الجذر التربيمى	مربعه	المدد
۸,٧١٨	FVVo:	77		V,1£1	1-17	•1
۸,۷۷۰	0979	VV		V,Y11	3.44	٥٢
۸٫۸۳۲	34.5	٧٨		٧,٢٨٠	44.4	٥٣
۸٫۸۸۸	1375	V1	ļ	٧,٣٤٨	7917	οŧ
4,788	78	۸۰		٧,٧١٦	٣٠٢٥	90
4,	1502	٨١		٧,٤٨٣	rira	7.0
4,00	3775	AY	ì	V,00+	7789	٥٧
4,110	7884	۸۳		٧,٦١٦	4448	٥٨
4,170	7••V	٨٤		٧,٦٨١	4871	٥٩
9,770	VYY•	٨٠		٧,٧٤٦	44	٦٠
1,772	7797	7.4		٧,٨١٠	4771	11
4,777	Prov	۸۷		٧,٨٧٤	TA11	77
1,771	775	ا ۸۸		٧,٩٣٧	7474	٦٣
9,575	V9Y1	۸۹		۸,۰۰۰	8.97	48 -
4,880	۸۱۰۰	4.		۸٫۰٦٢	£ Y Y0	7.0
1,071	۸۲۸۱	11		۸,۱۷٤	F073	77
1,017	AERE	44		۸,۱۸۰	6889	77
1,755	ለግደላ	18		٨,٧٤٦	3773	NF
1,110	7744	48		۸,٣٠٧	1773	79
1,757	1.40	90		۸,۳٦٧	£ 9	٧٠
4,741	4717	97		٨,٤٢٦	0-11	٧١
4,864	48.4	4٧		۸٫٤٨٥	31/10	٧٢
4,844	44.8	٩٨]	٨,088	9779	٧٣
4,400	44.1	44		۸,٦٠٢	FV30	٧٤
10,000	10000	100		۸,٦٦٠	4770	yø .

- ۲۳۲ --تابع جدرل (۱)

الجنز الدييمى	مريعه	المدد		الجنز التهيش	مربعه	أأماد
11,770	10441	177		1	1.4.1	1.1
11,444	17174	140		10,100	1.8.8.	1.4
11,718	1777.8	144		10,189	1-4-4	1.4
11,701	13761	174		10,144	1.414	1.8
11,6.4	179	18.		1+,757	11-70	1.0
11,667	17171	171		10,447	11777	1-7
11,844	17878	177		1+,486	11669	1.4
11,077	17374	177		1+,444	11776	1.4
11,077	17407	188		10,680	11441	1-4
11,711	17440	150		1.,811	171	11-
11,777	18897	177		10,089	17771	111
11,700	14774	127	}	1.,017	14088	117
11,727	14-66	187	1	1.,480	17774	111
11,74.	19881	179	1	10,700	17997	118
11,444	147	14+		1+,748	17770	110
11,478	14/41	181		10,000	17504	117
11,417	4.148	127		1-,417	PAFTE	117
11,401	4.684	157		1-,475	17978	114
17,	4.444	186		10,909	15171	111
14,024	71-70	150		1+,408	166	14-
- 14, - 17	11717	187		11,	18781	171
17,178	¥17-4	187		11,-50	1 1 1 1	117
17,177	414-8	184		11,-41	10179	175
14,4.4	777-1	189		11,173	10474	178
14,744	770	10+	l	11,14	10770	110

- ۲۲۳ – نابع جدول (۱)

الجذر الدبيعى	مربعه	المدد		الجنر النربيمي	مربعه	المدد
17,777	Y-9V7	177		17,744	444-1	101
17,708	41444	177		14,444	3.177	107
17,727	21778	174		14,414	778.4	108
17,774	44.61	174		17,810	77777	105
17,217	778	14.		17,800	78.70	100
17,505	****	141		14,59.	72777	107
17,541	44148	144		14.04.	75759	107
14,044	44544	188		14,040	78978	۱۰۸
14,040	TOATT	188		17,71	Y0YA1	101
14,4-1	75770	110		14,789	404.	170
۱۳,٦٣٨	75047	147		17,744	179971	-171
17,700	45414	147		14,744	33777	177
17,711	4048	144		14,414	77079	175
14,454	T0 771	184	1	14,4+7	77897	178
۱۳,۷۸٤	771	14+		14,160	77770	170
14,44.	77571	141		17,448	F00Y7	177
17,07	**\18	197		17,977	PAAVY	170
17,197	44454	198		17,477	37777	AFE
17,974	****	148		14,	IFOAY	174
17,478	44.44	190	1	17,-71	***	14.
18,	T/18/17	143	1	17,.44	79781	171
18,-77	444.4	147		17,110	3 A 0 P Y	177
18,-41	3-464	194		17,107	79979	177
18,1.4	797-1	144		17,141	7.177	178
15,157	£	۲۰۰		17,774	4.440	1 140

- 174 -تابع جدول (۱)

				1	
الجذر البربيسي	مربعه	ألمدد	التربيعي	مربعه الجنو	العدد
10,077	01-77	777	18,1	VV 1-1-1	7.1
10,077	01074	444	18,1	3-A-3 TI	7-4
10,100	0148	YYA	16,1	1EA E14-4	Y+T
10,177	-07661	774	18,1	FIFE TAY	4.5
10,177	٥٢٩٠٠	74.	16,1	11 27-70	۲٠٥
10,199	044.1	771	18,1	OT EYET7	4.4
10,777	37870	777	15,1	AV EYAEA	7.7
10,778	08789	444	18,8		4.4
10,747	F0V30	778	18,6	IAFTE VO	4.4
10,770	0077 0	440	18,6		41-
10,777	20747	747	18,4		711
10,440	07179	74.0	11,6		717
10,570	33770	747	18,6		1 414
10,57.	04141	444	18,7	1	317
10,897	۵۷٦۰۰	44.	18,	177 2770	710
10,078	۰۸۰۸۱	741	18,7	10773 VPI	717
10,007	35040	757	18,0	P1 EV-A4	YIV
10,011	09-89	757	18,1	37073 051	YIA
10,77.	77000	756	18,1	17943 1997	414
10,707	770	710	18,4	177 888	111-
10,48	7.017	787	18,0	1	771
10,717	714	727	18,9		777
10,711	310-8	YEA	18,9		777
10,74	771	789	11,1		377
10,611	740	40.	10,0	0.770	1770

-- 470 ---نابع جددل (۱)

الجفوااتربيمي	مربعه	المدد		الجنز التربيمي	مريعه	ألمدد
17,717	V11V1	177		10,488	751	101
17,767	PYVFV	777		10,000	3.012	404
17,77	****	YVX		10,4.7	789	404
17,4.2	13AYV	774	1	10,447	75017	408
17,777	YAE	44.		10,474	70.40	100
17,775	YA431	YAI		13,	70077	707
17,747	44045	444		17,-71	77-84	Yov
17,44	۸۰۰۸۹	444		17,-77	37078	YOA
17,407	F0F+A	YAE		17,-98	14-47	409
14,444	AITTO	440		17,170	777	44.
17,417	A1744	747		17,100	78171	771
17,181	AYTTA	YAY		17,167	337AF	777
17,171	AY4EE	YAA		17,710	79179	. 414
17,	ATOTI	444		17,781	79797	475
14,-44	A£1++	44.		17,774	V.YY0	410
17,004	10534	791		17,710	V-Y07	777
14, . 44	3770A	797		17,76.	VIYAS	777
19,119	۸۰۸٤۹	797		17,771	YIAYE	AFY
17,187	۸٦٤٣٦	448		17,0-1	VYT11	414
19,177	14-40	740		17,877	444	***
14,4.0	rirya	Y17		17,574	٧٣٤٤١	441
14,44	AAY+4	717		14,894	VYTAE	YVY
17,77	AAA+£	444		17,078	71014	444
14,717	1-394	199		17,007	70.77	344
17,771	4	700		17,047	VOTTO	YYo

- ۱۳۹۹ → تابع جدول (۱)

الجذو التربيعي	مربعه	المدد	التربيس	مربعه الجذو	المدد
14,000	1-7777	777	- 17,7	19-7-1	4.1
14,045	1-7979	777	17,7	VA 417-8	4.4
14,111	1.4048	444	17,8	·V 11A-1	4.4
14,174	1+8481	774	17,€	77 47817	₩. €
18,133	1 • 84 • •	77.	17,8	78 47.40	7.0
18,198	1.4071	771	17,5		4.4
14,771	11-774	-777	17,0	71 48764	T-V
14,484	11-449	222	17,0	4FA3P	T-A
14,777	111007	۳۳٤	17,0	VA 108A1	4.4
11,4.4	117770	770	17,7	·V 171	71.
14,480	PPAYII	777	17,71	ro 47771	733
14,414	117079	777	17,7	18 47788	414
14,400	115765	774	17,7	17 47474	717
14,817	118471	774	17,71	1- 44047	317
14,579	1107	***	14,4	EA 11770	410
14,677	117741	721	10,0	POAFF FY	717
14,898	117478	787	17,4	1 1 - 1 - 1	414
14,070	117764	. 454	17,41	1-1175	417
14,084	118777	788	1V,A'	11-14-1	714
14,048	119.40	710	14,4/	11-48	***
14,4-1	114717	727	17,11	17 1-7-61	441
18,78	14-5-4	257	17,11	3 AF4-1 3	277
14,700	1711-8	. 484	17,41	1-2774	***
YAF,AE	1414-1	789	14,00	1-1977	44.5
14,7-4	1770	70.	14,-1		770

– 4**۲۷** – تابع جدول (۱)

الجذر الترييمى	مربعه	المدد		الجذر التربيس	مريعه	المدد
19,791	181777	777	П	14,770	1444-1	401
14,617	167174	777		11,717	1774-8	404
19,888	344434	۲۷۸		14,744	1464-4	404
19,574	187781	1771		14,410	140412	408
19,595	1888	YA.		14,481	177.70	400
					4 - W1/MW	
19,019	150171	471		14,444	77777	707
19,080	120971	777		14,476	177554	TOV
14,04	1871/4	۳۸۳		14,481	351471	407
14,047	Fe3V31	347		14,114	178881	709
14,771	157770	440		18,575	1797**	77.
19,784	188997	7.47		10	10,001	
]		14,***	14.441	741
14,777	189719	TAY		19,-47	33-171	4.14
11,714	330.01	788		19,00	171714	414
11,777	101771	474		11,-11	184844	377
11,754	1071**	79.		19,100	177770	410
11,778	107741	741	1	14,181	177907	777
14,744	107778	797		14,100	PAF3YE	777
19,448	108884	444	- 1	14,14	140545	AFT
14,481	177001	397		19,4.4	177171	774
11,440	104-40	440		11,770	1779	77.
,		1	1			- 1
11,4	FIATOL	797		14,74+	17771	771
14,410	1077-4	797		14,YAV	17AAAE	777
19,400	3-3A01	44A.		14,717	174174	777
14,440	1097-1	444		19,779	PYAPT	TVE
٠ ٢٠,٠٠٠	17	\$**		14,770	16-770	77è

- ۲۲۸ -تابع جدول (۱)

الجذز التربيش	مربعه	المدد	الجنز التريعى	مربعه	العدد
4.48.	TATEVT	173	Y+,+Y=	17-4-1	1.3
7.778	147774	£YV	70.00	3-7171	٤٠٢
4.784	341746	£YA	10,000	1778-4	٤٠٣
4.,414	146-61	EYA	70,100	177717	٤٠٤
4.,477	1489	٤٣٠	7.,170	178.40	£+0
w. 1/21	LL aVIL	441	V. 164	176371	٤٠٦
70,771	17071	171	Y+,184		£.v
Y+,VA+	377741	544	7.178	170789	٤٠٨
7.,1.9	14454	444	7.199		£+4
Y+,AYY	FOTANI	£7£	7.778	174441	£3+
۲۰,۸۵۷	14444	240	Y+,YEA	1781	(''
40,001	14 47	173	Y+, YYF	IYPAFE	£11
4.9.0	14-444	£TV	Y+,Y4A	179788	113
4.44	14188	٤٣٨	7.777	14.011	£11"
4.404	147771	279	7.,727	171747	£1£
4.944	1177	111	7.,777	377770	610
71,***	148881	133	4.,444.	174-07	113
41,-41	190771	111	4.541	144444	٤١٧
41,-11	197789	133	4.540	IVEVYE	814
¥1,•V1	INVITA	£ £ £	Y+,674	170071	£11
Y1,+40	144-40	110	1 7.595	1.048	14.
41,114	148417	££7	Y+,01A	144451	173
71,157	1114-1	££V	Y- 087	34.44	277
Y1,177	Y V - E	EEA	Y-07Y	174771	£ 44.
	Y-17-1	219	.4.041	174777	373
Y1,14.	Y-Y	₹o•	7.011	14-770	240
11,717	1.10	, , , ,	ייישניין יי	1 1/1/11	1 -1-

- ۲۲۹ - تابع جدول (۱)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
الجذر النربيعى	مربعه	المدد		الجذز التوبيعى	مربعه	المدد
Y1,A1V	FYOFFY	٤٧٦		Y1,YTV	Y-78-1	103
41,48.	*****	٤٧٧		Y1,Y7.	4-44-4	103
71,475	3AoAYY	£YA	l	41,48	4-04-4	104
71,447	133747	874	1	11,70	7.7117	£0£
71,4-4	74.5	٤٨٠		11,771	Y-V-Y0	£00
Y1,47Y	741441	£ A 1		307,17	Y-V4Y7	103
41,408	777778	EAY		Y1, TYA	4-1119	€ oV
Y1,4VV	*****	٤٨٣		Y1,8+1	7 - 9 V 7 E	£ oA
77,	775707	£A£		71,678	11-141	104
77,-77	770710	110		YILAL	4114	67.
'				,		
44,- 60	***141	£ 1/3		71,871	717071	173
74,.14	777174	£AY		41,898	TITEEE	173
177,-41	33174	£AA3		11,017	415444	177
44,114	777171	\$84		71,011	11011	878
44,144	45.1	11.		4.028	417770	£70
17,101	14.13Y	£41		Y1,0AY	717107	£77
47,141	757-75	847		11,711	Y1A+A4	٤٦٧
44,4-8	754-54	£98		41,744	Y14-YE	473
77,777	788.77	198		Y1,707	Y14441	£79
77,759	750.40	190		71,774	77-4	٤٧٠
					MM1141	
77,771	787-17	173		Y1,V-T	134177	143
77,747	P A3Y	£4V		11,777	34444	14A3
17,717	3 434	£9A		71,784	*****	£74.
77,774	7891	199		Y1,VVY	FVF3YY	£V£
27,731	Y	•••		11,718	PYPTYP	£Yo

ئابع جدول (١)

		_ ` `				
الجنز الربيعى	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	المدد
77,970	TVTTVT	677		**,**	Y011	0.1
77,907	777774	977		44,6.0	404 - 5	7.0
44,44A	34444	۸۲٥		44,544	7079	٥٠٢
77,	134574	٥٢٩		44,800	Y08-17	3.0
YY,• Y Y	YA-4	۰۳۰		17,577	Y00.Y0	0.0
74.087	TAIRTI	٥٣١		77,898	707.77	0.7
77, - 70	444.48	276		74,014	Y0V-£4	••٧
4444	7A4+A4	٥٣٣		44,044	35.44	٥٠٨
34,1.4	FOLONY	071		170,71	Y04-A1	0-9
44,140	477770	٥٣٥		44,044	77-1	۰۱۰
77,107	*AV*41,	۳۲۰		YY,7-0	771171	011
77,177	P FTAAY	٥٢٧		44,744	331777	917
77,140	333547	•٣٨		47,700	777174	015
44,412	14.041	٥٣٩		44,744	778197	310
77,774	7417	٥٤٠		44,448	470440	010
44,444	FAFFAF	061	ŀ	77,717	777707	017
74,441	357757	730		YY,VYA	PAYVFY	٥١٧
17,7-7	445754	017		44,414	37777	914
77,774	740477	011	i	44,444	Y44Y#1	019
77,780	744-40	.010		YY,A+£	77.5	۰۲۰
77,77	744117	.087		YY, A Y0	771681	071
77,744	¥99¥+9	0 E V		TY, AEV	343777	٥٢٢
74,8.4	4	430	}	77,474	777074	٥٢٣
77,871	4-18-1	-019		44,441	7V63V7	370
17,607	T. 70	-00+		44,417	075077	cYo

عة 13\$ عد تابع جدول(1)

				_		
الجنو الزيمى	مريعه	المدد		الجذر الترييعى	مربعه	المدد
78,	771777	۳۷٥		77,577	T.T7-1	001
78,-71	777474	٥٧٧		77, 190	T- {V- {	007
75,-57	34.377	۸۷۵		77,017	4.04.4	907
75,-77	770781	٥٧٩		77,077	4-4414	300
78,000	*****	۰۸۰		YT,00A	T-A-Y0	000
75,1.5	777071	٥٨١		YY.•A•	T-7177	007
71,140	TTAVYE	۰۸۲		77,3-1	41-454	00V
75,170	PAAPTT	۰۸۳		77,777	711778	••٨
78,177	751-07	٥٨٤		77,757	TITEAT	004
78,147	******	•۸0		77,778	7177	٥٦٠
1				,		
78,700	757797	7 A O		77,780	415741	170
78,778	728079	۰۸۷		25,000	234017	750
78,789	760755	۸۸۰		YT, VYA	417444	975
75,779	TE7971	۰۸۹		Y4,V£9	*1A-44	370
75,79.	TEA1	٥٩٠		YY, YY •	T14770	070
75,710	***** *******************************	091		YT,V41	77.707	770
75,771	76.575	997		27,117	771844	٧٢٥
74,707	401784	098		77,477	777778	۸۲٥
71,777	707777	048		44,408	777771	079
45,747	T01.70	040		47,440	7759	۰۷۰
				,		
75,517	717007	097		YY,843	777-61	071
75,575	4048.4	٥٩٧		17,417	TYVIAE	٥٧٢
75,550	3.1707	۸۹٥		27,427	***	٥٧٣
74,474	4.77	099		77,90A	777577	۵۷٤
75,540	177	•7•	Į	77,474	77-770	•٧•

- ٤٤٢ -تابع جدول (١)

الجذر التربيعى	مربعه	المدد		الجذر التربيمي	مريعه	المدد
Y0, . Y .	741471	777		78,010	7717-1	7-1
40,080	242174	777		75,077	3-3757	7-7
70,070	347327	778		78,007	*****	7-1
Y0,+A+	137077	774		45,047	714E17	4-8
10,100	7979	74.		48,094	777.70	٦٠٥
10,170	171117	771		71,717	*****	4.4
10,180	444545	777		71,777	PRIACES	7.7
70,109	200789	777		Y1,70A	779778	٦٠٨
70,174	11107	778		75,774	*****	7-9
10,111	£ • ٣ ٢ ٢ 0	٦٣٥		71,791	***	41.
70,719	1-133-3	777		Y 8, V 1 A	777771	711
70,789	1-0779	777	.	48,444	330377	717
Y0,Y09	\$ • V • £ £	۸۳۶		78,V09	440414	717
40,444	1774-3	779		75,774	*****	718
10,144	£ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	48.		Y8,V99 .	TVATTO	710
Y0, T1A	£1+441	781		45,814	777807	717
Y4,444	11111	787		45,444	PAF-A7	717
. 40,404	217229	787		45,820	*****	418
10,777	£12777	788		Y 8, A A +	TATITI	714
. 49,44	217-70	750		78,900	4488.	34.
· Ye, £1V	FITTI	787		45,940	135044	771
40,547	£147-4	787		45,45.	388587	777
40,507	£144.E	487		78,970	TAA1Y4	777
40,840	EXIX-1	789		78,41	7 84777	375
I . Ye,£40.[£770	70+		۲۰,۰۰۰	79-770	470

- 484 -تابع جدول (۱)

الجذر التربيمي	. مریعه	المدد		الجذر الدبيعى	مربعه	ألعدد
77,	FVPF03	777		70,010	£744.1	701
17,-14	20174	777		40,048	2-1073	707
۲3,-7 8	209747	۸۷۶		40,002	8778+9	707
Y7,-0A	13-173	779		40,000	F17773	305
Y7,•VV	£774··	٦٨٠		40,098	279.40	100
Y4,+44	£77771	141		70,717	£٣-٣٣٦	707
77,110	371073	785		40,777	271729	707
77,178	PASFFS	٦٨٣		70,707	ETY99E	٦٥٨
77,104	FOAVES	٩٨٤		40,741	ETEYAT	709
77,177	£74770-	٩٨٥	i	40,44.	£501	77.
47,144	24.042	7.4.7		Y0,V1+	177773	771
47,711	£¥1979	7.47		40,444	337773	777
¥7,7 7 *	EVTTEE	٦٨٨		Y0,VEA	284014	775
77,789	177373	784		· Y0,V7A	88-897	778
77,771	*****	79.		Y0,7AA	257770	770
4 1,749	EVVEA1	741		Y0,4.V	£ { Y 0 0 7	777
77,7-7	374473	794		40,847	*****	777
77,770	P3Y-13	798		70,887	377733	AFF
.77,788	17771	798		40,470	150433	1111
77,T7F	£44.40	790		40,008	£ £ 1 4 + +	٦٧٠
47,444	F133A3	797		40,4-8	194.03	171
44,6.1	F-4043	147		40,444	\$0108	777
47,24	\$.444.8	79.8		40,484	207474	٦٧٣
44, 244	1+5443	799		40,474	£0£YV7.	377
47,604	£4	٧٠٠		Y4,441	£0.70Y0.	.ं५४∌ Ì

- غۇغ – تابىع جدول (1)

الجنر التربيمي	مريعه	المدد		الجنز الديس	مربعه	المدد
77,988	۵۲۷۰۷٦	VYZ		47,847	1+3163	V-1
47,478	074079	٧٢٧		77,540	\$9YA+8	٧٠٢
Y3,4A1	34114	VYA		77,018	£487+4	٧٠٣
44,	071881	711		47,077	£10717	٧٠٤
44,019	9779	۷۳۰		77,00Y	£4V+Y0	٧٠٥
44,.44	072771	۷۳۱		Y7,0V1	£48£87	٧٠٦
*V,-00	370070	۷۳۲		Y7,0A9	131/113	٧٠٧
44,.48	PAYVY	۷۲۲		Y7,7•A	3771-0	٧٠٨
44,+44	FOVATO	٤٣٧		Y7,7YV	••Y7A1	V-1
17,111	04.440	۷۳۰		77,787	0.11	۷۱۰
44,144	081797	۷۳٦	'	47,770	0.0071	¥11
YV, 18A	027179	۷۳۷		77,787	3377.0	VIY
77,177	011711	۸۳۸		77,7.7	PF7A.0	۷۱۳
44,140	171730	744		17,771	#+4747	V18
44,4.4	057700	48+		47,089	011770	۷۱a
17,111	084-41	13.4		AeV,FY	707710	717
44,450	00.018	YEY		Y1,VVV	018-14	V1V
44,404	004-54	٧٤٣		44,447	370010	V1A
44,444	007077	788		44,415	17971	V14
44,440	000.40	450		44,844	0186.0	٧٢٠
77,717	710700	V£7		41,001	019881	VÝI
17,771	001-1	V£V		41,AV+	3 17170	777
77,700	0040-1	VŁŻ		Y3,444	044444	٧٧٢
X7,77A	11-170	784		Y7,4+V	PV1370	377
77,77	0770	Ye.+	}	11,411	075070	٧٢٠

- 180 -تابع جدرل (۱)

الجنز الزبيمى	مربعه	أأمدد	الجنر التربيعي	مربعه	المدد
YV, A . V	7-4164	777	YV, £ + £	0781	Yol
YV,4Y0	.4.4A44	777	47,877	3 - 00 7 0	704
44,444	3470-1	۷۷۸	47,881	94444	۷٥٣
177,411	1315-7	VV4	44,509	rionro	٧٥٤
44,444	٠٠٤٨٠٢	٧٨٠	¥V, £VV	0440	Voo
77,487	4-4441	VA1	47,890	270170	٧٥٦
44,418	311048	VAY	44,018	٥٧٣٠٤٩	VoV
44,444	717-71	۷۸۳	47,044	350370	۷۰۸
۲۸,۰۰۰	718Y07	٧٨٤	*٧,000	14-270	۷٥٩
YA, • 1A	077717	۷۸۰	TV,07A	٥٧٧٦٠٠	٧٦٠
					44
74,.47	717777	7A7	۲۷,۵۸٦	04111	771
YA, • 0 £	719774	YAY	44,4.8	935.40	٧٦٢
YA,•V1	77.988	VAA	77,777	087179	۷٦٣
44, . 44	176775	VA4	77,781	088797	778
YA,1.V	7781	٧٩٠	47,704	٥٨٥٢٢٥	V70
YA,1Y0	740741	V41	77,777	roveko	777
44,184	37777	744	77,790	۰۸۸۲۸۹	777
111,44	PBAAYO	۷۹۳	77,717	374740	AFV
YA,1VA	78.52	V4 £	17,771	041771	V14
74,144	777.70	740	44,484	0979.	٧٧٠
ĺ			1		
44,414	777717	747	77,77	098881	VV1
YA,YT1	74.4	V4V	YV,VA0	311000	٧٧٢
44,467	31.42.12	V1.A	77,4.4	097079	۷۷۳
77,47	14745-1	744	44,441	044.VT	VV£
44,446	75	۸۰۰	77,779	7770	٧٧٠
• . ,					

- 183 -تابع جدول (۱)

الجذر التربيعى	مربعه	المدد	الجذو التربيعي	مربعه	المدد
YA,VE+	787777	777	71,44	7817-1	۸٠١
YA, VOA	787979	AYV	YA, TY -	3.4735	A+Y
YA,VV0	MOOAE	AYA	YA, TTV	7881-9	۸۰۳
YA, V9.Y	44741	۸۲۹	YA, 400	787817	٨٠٤
۲۸,۸۱۰	*****	۸۳۰	YA, TVT	757.70	۸۰۰
44,444	79.071	۸۳۱	YA,49 •	789777	۲۰۸
44,411	397775	۸۳۲	4A, E+A	701759	۸۰۷
77,47	PARTE	۸۲۳	YA, £ Y0	354705	۸۰۸
YA,AY4	790007	ATE	44,884	14330F	۸۰۹
44,444	147770	۸۳۰	44,520	**170F	۸۱۰
YA,418	1.7742	۲۳۸	YA, EVA	177797	۸۱۱
YA,441	V049	۸۳۷	47,597	709755	ATY
YA,48A	V-7748	۸۳۸	YA,017	77-979	۸۱۳
44,470	VITATI	۸۳۹	44,041	777047	A1£
YA,9A4	V107	A£-	44,084	778 77 0	۸۱۰
49,000	V-VYA1	٨٤١	44,022	770407	717
14,-14	V+1418	AET	YA,0A T	PASVEE	Alv
49,088	V1-789	۸٤٣	YA, 7-1	371175	A1A
79,007	VITTT	A££	44,714	17447	A14
49,-79	V1 E • Y 0	Λ£ο	77,777	*****	۸Y٠
79,-27	FIVOIY	٨٤٦	7A,70T	13.37	۸۲۱
44,1.4	V1VE-4	٨٤٧	14,711	345045	۸۲۲
44,14.	¥141-E	٨٤٨	AAF,AY	77777	۸۲۳
44,144	VY-A-1	۸٤٩	YA,V+0	FVPAVE	374
74,100	VYY0	٨٥٠	74,47	74-770	'AY#

- 449 -تابع جدول (۱)

_							
	الجذر الترييم	مربعه	العدد		الجذر التربيعى	مربعه	المدد
Г	74,077	77777	FVA		71,177	VYEY-1	Ao3
ı	11,718	V11171	AVV		74,184	3-2014	AOY
ı	11,771	44.4A	۸۷۸		44,4+4	7777-4	۸٥٣
ı	44,784	137777	AV4		74,777	VY1717	A0£
ı	74,770	VV£ £ • •	۸۸۰		44,416	VT1-Y0	۸٥٥
	74,747	ודודעי	۸۸۱		79,707	٧٣٢٧٣٦	٨٥٦
ı	19,794	37777	AAY		14,140	7333TV	۸۰۷
	Y4,V10	PAFPVV	۸۸۳		44,444	37177	۸۰۸
ı	74,777	7811AV	۸۸٤		49,4.4	74444	۸٥٩
ı	¥4,V£4	٧٨٣٢٢٥	۸۸۰		71,777	٧٣٩٦٠٠	۸٦٠
ı	W. A. A. W. W.	****	444		WA W/W		
ļ	Y4,V44	VA8444	۸۸٦		79,787	V£ 1771	741
	Y4,VAT	VA7V14	۸۸۷	i	79,770	¥\$*• \$ \$	۸۹۲
	Y4,V44	330VV	۸۸۸		Y4, 47V	V£ £ V 14	۸٦٣
	29,817	71-771	AA4		79,798	V£7£47	378
	41,188	V4Y1	۸۹۰		44,810	۰۲۲۸۶۷	٥٦٨
ı	19,800	V4YAA1	441		44,844	75993	777
ı	44,877	377077	۸۹۲		44,880	1017A1	VFA
1	71,887	V4VEE4	۸۹۳		79,877	VOTETE	۸۳۸
L	44,4**	799777	3.5%		49,849	171004	PFA
l	74,417	'A+1+Y0	440		79,897	V079	۸۷۰
	Y4,477	A-YA17	843		V4 017	Val 441	14/1
	· ·		AAV		79,017	137A0V	AVI
ı	74,400	A-F3-A	- 1		79,070	347-77	AVY
	79,977	3.13.4	۸۹۸		79,087	V7Y1Y4	۸۷۳
L	79,988	۸۰۸۲۰۱	۸۹۹		79,077	77777	AV£
ŀ	۲۰,۰۰۰	٧١٠٠٠٠	4	ı	41,010	PYPOTY	-740

- ۱۹۹۸ – تابع جدول (۱)

الجذر التريبى	مربعه	المدد		الجنر التربيعي	مربعه	أأمدد
٣٠,:٤٣٠	7VEV7	.444		T+,+1V	A11A-1	1.1
T+, £ £ ¥	.401771	177		4	3+771A	4.4
4.544	-41148	474		4	A108.4	9.8
Y = , EA +	13.77A	444		717	FITTIN	9.8
T+, £97	A789	94.		70.077	A14-Y0	4.0
1,2,2,1,	N.C.	(1)		1,,,,,,	X 7 (. 1 .	,,,,
T+,017	IFVFFA	171	l	٣٠;١٠٠	۸۲۰۸۳٦	1.1
4.014	37777	444		٣٠,١١٦	PSFYYA	4-7
4.050	AV- £A4	988		T-,177	AYEETE	4.4
4.011	ΛΥΥΥΟΊ	988		70,100	147544	4.4
4.04	۸۷٤۲۲٥	940		70,177	۸۲۸۱۰۰	41.
ן י		l	ļ		ļ	
4.048	۸۷٦٠٩٦	444		۳۰,۱۸۳	AYTT	411
4.411	AVV 1 11	177		4.144	ATIVEE	117
4.44	334,24	1978		4.717	٨٣٣٥٦٩	415
T+,78T	AATVYT	989		T+, TTT	7.074T	918
4.409	۸۸۳۶۰۰	98.		4.789	ATVTTO	410
		1				
r.,777	۸۸۰۱۸۱	481		4.410	10-PYA	117
4.444	37774	127	1	4.44	V8+VV4	117
٣٠,٧٠٨	٨٨٩٢٤٩	988		4.744	VELALE	114
T+,VY0	ATTITT	488		7.710	170331	- 111
T+,V£1	۸۹۳۰۲٥	980		4.777	V646	44.
			1		1	1
T*, V01	118314	987		4.74	A EAYET	441
۳۰,۷۷۳	74774	987		4.448	3404	977
T+,V4+	3.446	148		. 4.741	101979	177
T+, A+ T	4	189	١	T+, T9V	۸۰۳۷۷٦	145
T+, 17	1-10	100		4. 818	Voblio	1470

-111-

تابع جدول (۱)

			4 . 4 C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
الجنز انمايي	مربعه	المدد	الجنو التربيش	مزيعه	المدد
71,741	TVOYOF	177	AYA, e.Y	4-11-1	401
41, YOY	408074	177	30A, 0Y	9.77.6	107
71,77	3 13 7 0 1	474	T+,AY1	4.44.4	904
41,444	193407	171	4.11	410117	405
T1,T.0	47-6	44+	T+,4+T	414.40	100
T1,TT1	477771	1/1	7-,111	417477	404
41,444	478778	444	4.940	110161	4.V
T1, TOT	*****	444	7-,907	357716	404
71,774	FOYAFF	145	4.414	111741	404
¥1,"A•	44.400	4.40	4-,488	4714	44.
71,8-1	477147	444	:41,	177071	171
T1, £1V	178174	444	r1,-17	440555	17K
71,577	33177	444	71,-17	447774	475
T1, EEA	174147	484	T1,- EA	474747	377
41,575	14.1	44+	T1, - 0 E	171770	970
T1, EA-	444-41	111	41,-11	477107	977
41,847	111111	117	71,-47	450.44	937
41,014	947-69	1997	71,117	444.48	474
41,044	174-44	118	71,144	177471	-9.74
T1,088	99	110	71,120	48-4	4٧٠
T1,004	111717	117	-71,131	134732	471
T1,0V0	9989	117	41,177	-4EEVAE	144
¥1,041	447006	444	71,147	PYYF3P	977
¥1,7.¥	4441	111	41,44	7 8 4 7 7 7	174
71,77	1	1	71,770	40-470	440

- too --

جدول(١) الأعداد العشوائية

	1]	1	ſ	[1	1	7-4-2
1717	0V-1	A1V	1757	0444	۲۳٤٦	277	VVTF	7704	7-04
1778	A4er.	VVTT	11:A	474.	ለ• ۳۸	IVY	Yok.	- 441	.00-
4	-110	. 108	0147	1770	0844	7277	1014	111V	2174
74-V	1756	EATT	0747	.494	1711	+341	YETA	00.7	4404
1517	A-04	V-44	3534	.1174	٥٢٦٨	4444	£ - TV	۸٤٥٨	EAOT"
V111	EIAY	717		4405	0444	3757	8.14	4.47	۲۸۸۰
71.0	AIFF	VNA T	1114	714-	4-78	VAOV	27.1	1990	VOSE
4144	£774.	•• ٤9	1404	7777	1741	OVOA	ET EA	01.0	EAYV
1-41	4.48	7717	4444	1130	-194	0881	474V	A-4A	VYA1
844	***	-177	۰۸۳۹	1908	9970	24.07	4544	7777	Y-1V
701 1	1744	44.8	7877	1750	٥٩٠٣	11.4	1178	٨٤٤٤	ETAT
• ٧٨٩	7747	147	3777	V019	.071.	1178	4140	ATA	477.
7404	1001	1114	9057	4044	114.	7714	٠٧٤-	AT01	4-40
1011	102Y	ه ۷۳ ت	JAFA.	1774	474.	4440	.07 &	٤٩٠٠	44.V
1740	۷۲۷۲	4146	KOFT	-10	۸۰٥,	41.5	1777	V£+1	VY4-
1717	AEOT	۸۰۰۰	7888	YAA 1	177A	4400	040.	- 114	2017
7177	80.0	/144	- 474	1713	0800	4789	A+47	1045	A777
٥٣٨٤	1871	VION	4118	0044	1-11	1001	1787	4777	- 787
44	3710	.7777	***1	1770	1.14	2774	2774	4844	1133
07.4	0717	1787	***	11/1	٠٢٧٢	1701	9667	. ٧١٩	• ۸۷۷.
V17A	1741	- ٣٨٠	V- V4	۳۲۸۷	4184	FVFO	- 121	*V-A	7104
• ٤٣٢	1773	Y . V .	3777	F04.	Y F & 0	7989	7714	14.1	1444
٥٣٧٣	V7-V.	3040	0444	۷۸٥٥	3776	"	1AVA	- ۸۷4	14.4
774¥	7777	4145	1983	78.7	4411	0900	VE OA	1774	146-
F: ¥5	7977	7497	7777	1337		1271	4 - VE	7757	1290

- اها -تابع جدزل (۲)

		- 44 . 45	:a.m.a		- • •	w			
7777	1		4748			4410			
1 YEV	i l	ţ	17.7			7117			
14.5	1	ì	1 • 7 •			T1 VY			
Veer	1	1	7050	1	1	FYA3			
4051	1018	.044	14.1	-444	1614	7.77	1771	TTOY	.414
1422	~ 1		7979				3.00		
1	l .	1	7278	ŀ	1				
1		1	1	1		£44.	1		
	1	i	7777	ľ	1	1		1	i
1			7700	Į.	1	1	ł	1	1
1178	1974	1777	V0	84-1	ידאא	VOLA	-447	4444	7777
1777	VYY	1101	1777	I LAVEA	V441	Y . Y .	1001	ATY.	FFOX
1		1	88.4	1		l .	1		
	1	1	TEAY	{		1	(
1		1	1113	1	(1			1
1	1)	V-97	}				}	9789
		,,,,,		, , ,		1	- A1 (1
	***	2717	T1.A	01.7	****	4758	3750	OFAV	٥٠٨٠
- 77	LOOV	0091	9479	-741	7710	44.4	AAYY	0198	ATTI
72	EATE	1050	T 20 .	- 777	5" OV	7717	V7V .	901.	78 1 .
YOY	7.47	7817	745	TAVE	0177	3740	4101	0579	7107
7774	4747	1	01-8	A11%	TYOY	1779	1.748	19-1	1-10
1.44	- 444	AVP3	1777	1 7 7 7	V-14	1179	7949	7770	170+
4414	4114	7777	V3FV	1740	40.0	VIIV	0.00	4.44	ATTT
AAOV	1-11	7707	2000	ITAT	70	7.09	1488	ATV	4-4
1777	0147	ATYA	1445	1928	-174	1-54	مې۸۸	.072	1733
7797	EALE	18-1	2977	+746	7757	197.	1444	-457	4114
	1								

- 407 -تابع جدول (۲)

· 17A	- 146	4.44	4474	۷۲۲۰	1443	1777	3177	4T1A	***
7177	1777	ለተለ	Y - EY	***	V4TV	3888	1601	4014	1771
AYTO	2777	04.54	0Y-1	1708	- 840	2443	VAV	*444	1779
7970	7777	0011	1701	ov41	TALT	1747	.eY17	8044	7527
414#	V1+0	AYYA	***	4204	45.4	Toti	****	rey.	40,4
4784	0749	1770	. 440	٧٧٧٠	AAto	0401	777.	A477	14.4
۸۲۱۸	1154	YOAY	44V1.	2470	3VFA	1AOA	7047	4717	***
1771	7297	7 c A 9	-117	7747	7770	e &.A	AAYe	44.0	1117
4777	FAFY	1777	0907	10.4	19.0	7	V-70	¥170	ALLA
07-7	74	.44.	%*AV .	-469	V-TÈ	74.4	4444	-11-	-101
ETAT	3464	0.45	1000	4411	404.	6818	1471	٨٧٤١	-478
7719	4174	- 409	. ***	1717	.007	. 444	A117	144.	1004
4444	17.5	4444	VOFV	ATEV	٦٤٨٧	0-50	3077	7777	771.
۶۰۲-	\$ 7 V \$	22-2	AV 77	. 277	VY11	1411	4114	747	Vet.
17.71	7777	-484	V70.	145-	19.9	2727	4.41	****	ATIA
FAFT	0-71	ETIA	4.00		-127	1173	44.14	2098	. 444
38.4	9790	-4-4	7475	-919	1411	1877	1447	4884	9077
1713	1171	2112	44.1	V1V4	£140	7774	4041	7987	ATTE
24.5	2777	۸۸۰-	Y4-V	YYYY	YIYA	1377	VVTA	٧٨	94.40
1777	1441	•••	۸۷۰۳	٠٠٨٦	7170	414.	7774	4750	-441
7201	1701	- 710	7441	VYOT	1777	417-	2444	4 4	***
4.44	2112	1717	7.41	4414	1000	-747	-47-	1770	MATE
411	1-44	011.	174.	0297	1481	1177	1777	1117	}
	1-44	1		2700		0414	1 -	VITA	
6740	1174	2919	9701	PYYA	TVAT	7777	3 FAA	YAY.	1077
			1						1

- 204 -جدول (٣) المساحات والارتفاعات في المنجني الاهتدالي

الارتقاع	الماحة	المساحه الكبرى	المساحة من	الدرجة
(س)	الصغرى	المساحة السفرى	المترسط	الميارية (ذ)
.,4141	•,••••	•,••••	•,•••	•,••
.,٣٩٨٤	٠,٤٨٠١	*,0144	.,-144	•,••
•,٣٩٧٠	٠,٤٦٠٢	٠,٠٣٩٨	٠,٠٣٩٨	* *;1*
.,7410	+, ٤٤+٤	•,0047	*,*044	•,10
٠,٣٩١٠	., ٤٢.٧	•,•٧٩٣	۰,۰۷۹۳	1 4,40
+, YA 7\	٠,٤٠١٣	•,o·AV	۰,۰۹۸۷	•,٢•
•,٣٨1٤	-, ٣٨٢١	•,7171	4,1174	*;**
+,TV0T	·,٣٦٣٢	٠,٦٣٦٨	٠,١٣٦٨	.,40
•,٣٦٨٣	.,٣٤٤٦	*,7708	•,1008	٠,٤٠
۰,۳۳۰	•,٣٢٦٤	٠,٦٧٣٦	*,1Vr7 ·	٦, ٤٥
.,٣•٢١	۰,۳۰۸۰	.,1910	۸,۱۹۱۰	٠,٥٠
•,٣٤٢٩	.,7417	•,٧•٨٨	٠,٢٠٨٨	•,00
-,٣٣٣٢	., 4	*,VY 0V	٠,٢٢٥٧	٠٠,٦٠
•,٣٢٣•	٠,٨٠٨	*,7577	+,7877	٠,٦٥
-, TIYT	•,٢٤٢•	*,٧0٨*	•, ٢٥٨• ·	٠,٧٠
,٣-11	•,4477	•,٧٧٣٤	*,7776	· •,Va
٠,٢٨٩٧	+,1114	•,٧٨٨١	*, YAA 1	٠,٨٠
., ۲۷۸.	+,1444	٠,٨٠٢٣	٠,٣٠٢٣	۰,۸۰
+,٢٦٦1	•,1881	۰,۸۱۰۹	٠,٣١٥٩	•,4•
-,7081	-,1711	٠,٨٢٨٩	٠,٣٢٨٩	1 +,40
, 727.	+,10AV	*,8817	•,7817	1,00
.,4444	+,1874	۰,۸۰۳۱	., 4041	1,**
.,4144	+,140A	*,4707	+, ٣7٤٣	1,1-
* +,4++4	+,1701	*,٨٨٤٩	+,TVE1	1,10
+,1964	-,1101	+,AVE4 ·	+,TAE9	1,1

	(1) 22. 6.										
الارتفاع	الماحة	المساحة الكبرى	المساحة من	الدرجة							
(ص)	الصفرى	المشاحة السالم ي	المتوسط	الميارية (ذ)							
•,1477	. 4,1.07	. *,4918	-,7988	- 1,40							
•,1711	, . 974	*,4-77	+,1-44	1,80							
+,17-8	٠,٠٨٨٠	*,4110	٠,٤١١٥	1,40							
+,1897	٠,٠٨٠٨	•,4144	,+,£147.	1,50							
3.87145	-,-180	•,4770	•, ६५७०	1,50							
•;1740	+,+334	•,1777	٠,٤٣٣٢ .	1,00							
+;14++	*,***	•,4798	•,६٣٩٤	1,00							
. •,11•4	٠,٠٥٤٨	•,48•٢	., 8 8 0 7	11,3+							
٠,١٠٢٢	*,* 190	+,90+0	•, ٤0 • 0	1,70							
*;***	•,•६६٦	-,4008	*,2002	1,7							
•,•478	٠,٠٤٠١	-,4044	•, ६०९٩	1,70							
•,•٧٩•	,. 704	*,476*	· •,6781	1,4							
•,•٧٢1	•,• ٣٢٢	· +,41VA	٠,٤٦٧٨	1,40							
,-101	٠,٠٢٨٧	1,4717	٠,٤٧١٣	1,4							
٠,٠٥٩٦	*,***	*,4788	,EVEE	1,40							
.,.01.	,	•,4٧٧٢	+, ٤٧٧٢	. 7,00							
٠,٠٤٨٨	٠,٠٢٠٢	•,4٧4٨	+, ٤٧٩٨	۲,۰۰							
,	•,•1٧4	. •,4811	., 8471	- Y31 +							
•,•٣٩•	*,*10A	*,482	٠,٤٨٤٢	4,10							
•,- 400	٠,٠١٣٩	1741,	, : 471	. Y , Y +							
,.٣١٧	*,*177	4,9AYA	+,EAYA	7,70							
+, • YAY	*,*1* V	1,1117	٠,٤٨٩٣	7,50							
, . YoY :	+,++98	٤,٩٩٠٦	*, १ 9 - 4	, Y, T •							
17,0448	٠,٠٠٨٢	4,1114	4,8414.	. T							
· », • 19A	· •,••¥1	+,4474	.,8979	7,50							

الارتفاع	المساحة	المساحه الكبري	الساحة من	الدرجة المعيارية
(ص)	الصغرى		المتوسط	(3)
•,•1٧•	•,•• ٦٢	·,497A	., ٤٩٣٨	. Y, 0 •
	4,008	•,4487	., 6464 -	Y,00
.,.177	٠,٠٠٤٧	-,4407	., 1907	7,7.
•,•114	•,••६•	-,441-	., 897.	7,70
٠,٠١٠٤	٠,٠٠٣٥	.,1170	.,1970	٧,٧٠
-,43	.,	. 444.	·, t 4V+	Y,V+
•,••٧4	-, ٧٦	-,44Ve	·, £ 1V£	Y,A .
., 14	·,··TY	.,117	., \$474	Y, 40
٠,٠٠٦٠	.,14	-,4941	., ٤٩٨١	۲,۹۰
٠,٠٠٥٢	•,••17	.,1148	·,£9A£	7,90
•,•• 11	., 170	•,11470	., 19870	۲,۰۰
., * *	-,4	+,444+Y	.,299.8	17,10
.,48	., 79	-,44471	., 19971	7,7-
.,14	٠,٠٠٠٢٤	+,44477	-, 89977	.4,50
•,•••	-,17	•,49948	., 1994	٣,٦٠
٠,٠٠٠٢	•,••••	•,4444٣	•, ६९९९٣	۳,۸۰
•,•••	٠,٠٠٠٠٢١٧	*,99997AT	·, £999787	٤,٠٠
٠,٠٠٠٠١٥	.,٣٤	•,444447	., 8444447	1,00
٠,٠٠٠٠١٦	,••••••	•,444444	•,	0,00
-,7	,	• 44444444		٦,٠٠

جدول (٤) حساب معامل إثبات الاختبار بمرقة متعامل الارتباط

in faint

بين جزئية الفردى والزوجي (طريقة النبوئة التصفية لسبيرمان وبراون)

(03/3/20/2		ر او دی ا	ين جرب سرحی
معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئيين	معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئبين
•,£1	•,٢٦	•,•٢	•,•1
.,67	•,*٧	•,•1	•,•٢
•,٤٤	٠,٢٨	٠,٠٩	•,•٣
•,६०	•,۲٩	•,•٨	•,• €
.,٤٦	٠,٣٠	•,1•	•,••
•,٤٧	-,٣1	•,11	•,•1
٠,٤٨	•,٣٢	+,14	•,•٧
•,••	•,٣٢	•,10	٠,٠٨
.,01	٠,٣٤	•,1٧	•,•4
٠,٥٢	•,٣٥	•,1A	*,1*
۰,۰۳	-,77	٠,٢٠	*,11
·,•t	•,٣٧	-,۲1	*,17
•,00	۰,۲۸	٠,٢٣	٠,١٣
•,04	•,٣٩	•,۲•	*,18
•,•٧	•, ٤ •	٠,٢٦	•,10
•,•٨	+,€1	*,7A	*,17
•,•4	•,६४	•,۲٩	•,1٧
•,4•	•,٤٣	•,٣1	•,1A
•,*11	•,££	•,٣٢	•,19
•,17	*,\$0	•,٣٣	٠,٢٠
•,75	*,£7	•,٢•	•,٢١ .
*, %	•,4٧	۰,٣٦	-,۲۲
•,7•	۰,٤٨	٠,٣٧	٠,٢٣
•, ૫૫	٠,٤٩	•,٣4	•,74
٠,٦٧	•,••	+,4+	+, 40

= ٧٠٠ عند تابع جدول (٤)

معامل إثبات	معامل ارتباط	معامل إثبات	معاهل ارتباط
الاختبار	الجزئين	الاختبار	الجرئيين
٠,٨٦	•,٧٦	+,74	.,01.
•,4٧	•,٧٧	٠,٦٨	•,•٢
•,٨٨	-,'VA	•,44	۰,۰۳
۰,۸۸	٠,٧٩	•,٧•	•,08
٠,٨٩	*,'A*	·,V1	•,00
٠,٩٠	•,41	+_VY	1,04
•,4•	٠,٨٢	•,٧٣	•,•٧
•,41	۰ •,۸۳	٠,٧٣	-,01
•,41	٠,٨٤	•.∨٤	. •,01
•,44	. •,٨٥	.,٧0	•,4•
•,44	٠,٨٦	۲۷,۰	17.
•,4٣	•,4٧	•,٧٧	-,77
•,48	•,۸۸	•,٧٧	•,75
•,40	•,44	٠,٧٨	37,*
•,40	•,4•	•,٧1	•,70
•,44	•,11	٠,٨٠	•,77
• 47	•,44	٠,٨٠	٠,٦٧
•,47	•,4٣	٠,٨١	AF.
•,4٧	•,4٤	٠,٨٢	•,74
•,4٧	-,40	٠,٨٢	٠,٧٠
•,4A	-,47	۰,۸۳	.,٧1
-,1A	•,4٧	3A,+	٧٧.
•,11	•,4٨	• A£	۰٫۷۳
•,11	•,44	• 10	-,٧٤
		۲۸,۰	•,٧0

جدول (ه) الدلالة الاحسائية لمعامل الارتباط

Z 11	×. 40	درجات الحرية	// 11	% 40	درجات الحرية
أثمة	ثقة	٧ - ٧	ثقة	ثقة	7 - 0
•,٤٧٨	٠,٣٧٤	77	1,	•,44٧	1
., ٤٧٠	٠,٣٦٧	77	.,99.	.,90.	٧
٠,٤٦٣	177.	YA .	.,401	•,٨٧٨	٣
.,207	:,700	44	+,917	٠,٨١١	
., ६६٩	+,484	۳٠	٠,٨٧٤.	·,V0 E	
			٠,٨٣٤	٠,٧٠٧	٦
•,٤1٨	+,440	70	·,V4A	•, 111	٧
., 197	.,٣- ٤	٤٠	·,V%0	•,٦٣٢	
., 474	., ٢٨٨	٤.	-, 470	+, 4+4	1
-, 408	., 777	0	۰,۷۰۸	٠,٥٧٦	
			•, 448	٠,٥٥٣	
.,770	., 40.	٦٠	٠,٦٦٧	+,014	14
.,٣٠٢	., ***	V•	.,481		18
., 444	.,Y V	۸۰	-, 777	+, \$47	1 1
٠,٢٦٧	.,٢.0	1.	•, 4• 4	5*44	10
., 408	.,140	1	٠,٥٩٠	•,٤٦٨	17
	,	1	.,040	+, 207	¥V.
+,YYA	•,1٧٤	140	•,071	+,888	14.
-, ٢٠٨	.,104	10-	+,084		11
			-,077	., £ 77	۲٠,
•,141	·, 17A	4	+,017	+,£17	71
.,184	.,117	W++ '	-,010	., ٤-٤	77
.,174	., . 44	٤٠٠	•,0•	.,744	744
•,110	٠,٠٨٨	0	+, 897	.,٣٨٨	
.,		3	.,847	٠,٣٨١	Yo

جدول (٦) اختیار (ت)

	(ت)	نيــة		درجات
٠,٠١	٠,٠٢	•,••	المستوى ١٠٠٠	الحزية
77,77	T1,4Y	17,71	7,78	1
1,17	7,47	٤,٣٠	7,47	٧
٥,٨٤	€,0€	4,14	7,70	٣
. 8,70	7,00	۲,۷۸	7,17	٤
٤,٠٣	7,77	۲,۰۷	۲,۰۲	•
۳,۷۱	7,15	٧,٤٥	1,48	.4
۲,0٠	٣,٠٠	۲,۳٦	1,4.	, v
4,44	1,4.	7,71	1,41	٨
7,7 0	7,44	7,77	1,44	4
٣,١٧	7,71	۲,۲۲	1,41	1.
۳,۱۱	_Y,VY	۲,۲۰	1,4+	11
4, - 4	۲,٦٨	7,14	1,74	14
۲,۰۱	4,70	7,17	1,00	17
۲,۹۸	7,77	4,18	1,71	18
7,40	۲,٦٠	4,14	1,70	1.
7,47	Y,0A	7,17	1,70	17
۲,۹۰	Y, V0	7,11	1,78	17
۲,۸۸	7,00	۲,۱۰	1,٧٣	14
Y, 41	Y,01	۲,۰۹	1,77	11
۲,۸٤	۲,•۳	۲,۰۹	1,77	۲۰
۲,۸۳	Y,0 Y	Y,•A	1,77	, ¥1
Y,AY	Y,01	Y,• V	1,77	**
' Y ,۸1	7,00	Y,•V	1,71	
۲,۸۰	4,59	۲,٠٦	1,71	74
Y, V4	Y, &A	۲,٠٦	1,71	70

- ۹۰ -تابع جدول(۲)

•	ة (ت)	قيم	-	درجات
٠,٠١	-,-۲	•,••	المتوى ١٠٠٠	الحرية
Y,VA	Y, £ A	٧,٠٦	1,٧1	77
۲,۷۷	4,84	7,00	1,7-	**
7,77	4,84	4,00	1,70	44
7,77	4,57	Y, • £	1,4.	1 44
7,70	4,57	4, - 2	1,70	٣٠
7,77	4,88	۲,۰۳	1,74	40
1,71	4,24	۲,۰۲	1,74	٤٠
7,79	7,81	4,.4	1,74	£ 0
Y,7A	۲,٤٠	٧,٠١	۱,٦٨	۰۰
4,77	7,71	۲,۰۰	1,77	٦٠
۲,٦٠	۲,۳۸	۲,۰۰	1,77	٧٠
۲,٦٤	۲,۳۸	1,44	1,77	۸۰
۲, ٦٣	۲,۳۷	1,44	1,77	4.
۲,٦٣	7,77	1,44	1,77	1
۲,٦٢	` ۲,۳٦	1,18	1,77	140
7,31	7,70	1,48	1,77	10-
۲,٦٠	7,70	1,47	1,70	. 4
4,04	٧,٣٤	1,47	1,70	***
4,04	۲,۳٤	1,47	1,70	٤٠٠
7,04	۲,۳۳	1,47	1,70	•••
Y,•A	1,11	1,43	1,70	1
Y,0A	7,77	1,47	1,70) œ

المدنة	ل ساست.	ئة بالحدم	173- 4 كالالمبي	ايعارق	نال الحصد	:-1 (v) .l	e.b=-
			كا المبينة				بسو الحرية
*,0+	٠,٧٠	٠,٨٠	٠,٩٠	-,40	•,4٨	-,11	درجات
-, \$00	*,184	.,.784			9 TYA	,107	1
1,744	۰,۷۱۳	.,887	,۲۱۱	,1.5	, • ٤ • ٤	, . ٢ - ١	۲
7,777	1,575	1,	,0AE	,404	,140	,110	· w
7,40	7,190	1,784	1,008	,۷۱۱	,874	,747	٤
8,701	۲,۰۰۰	7,727	1,710	1,180	,404	,001	٥
0,884	4,444	٣,٠٧٠	4,4-1	1,770	1,178	*,474	٦
7,727	177,3	7,877	۲,۸۳۳	7,177	1,078	1,474	٧
V, 4 £	0,044	६,०९६	4,59.	7,777	۲,۰۳۲.	1,787	٨
۸,۳٤٣	7,747	٥,٣٨٠	٤,١٦٨	4,440	4,044	۲,•۸۸	4
9,827	٧,٧٦٧	7,174	1,470	7,41.	7,01	Y,00A	1.
10,881	۸,۱٤۸	1,484	٤,٥٧٨	£,0V0	4,4.4	7,.07	33
11,780	1,.48	٧,٨٠٧	7,4.8	0,777	£,1 VA	4,011	17
14,48.	1,171	۸٫٦٣٤	٧,٠٤٢	0,144	£,V10	£,1.V	15
17,779	1.441	4,870	V,V1-	7,011	0,414	٤,٦٦٠	١٤
11,774	11,771	1.,٣.٧	٨,٥٤٧	٧,٢٦١	0,440	0,774	10
10,774	17,778	11,104	1,717	V, 47Y	3,718	0,117	17
17,774	17,071	14, 4	1-,-40	۸,٦٧٢	V, 400	٦,٤٠٨	17
17,774	18,880	14,404	1.,470	1,49.	V,4+1	V, - 10	18
					,		

17,77 | VFO, A | VII, 10 | 10F, 11 | TIY, 11 | YET, AI

19,777 17,777 18,0VA 17,887 1.,A01 - 9,777 A,77.

4., TTY 14, 147 10, EE0 17, TE- 11,041 4,410 A,444

TY, TTV 11, - Y1 14, 1AV 18, AEA 17, - 41 11, Y4T 1. 147

TT,TTV | 19,987 | 10, 709 | 17,084 | 11,997 | 10,007

78,777 | 1.7,877 | 17,877 | 18,711 | 17,747 | 11,07E

Y0, TT7 | Y1, Y9 Y | 19, AT - | 17, T9 Y | 10, TY4 | 15, E+4 | 17, 19A

77,777 | YY, Y11 | Y+, Y+T | 1A, 11E | 17, 101 | 1E, 1Y0 | 1Y, AV1

YY,TT7 | TT, 78Y | Y1,0AA | 1A,9T1 | 17,9YA | 18,AEV | 1T;070

[Y4;TY4|Y0;0+A|YY;T1E|Y+,044|YA;E4T|4;1;Y+4|1E,40T|4;T4.]

11,774 11,101 11,718 18,081 17,774 10,700

11

۲.

41

24

24

45

40

41

44

YA

44

9,084

- ۲۲۶ – تابع جدول (۷)

1 4	علريق ال	111.2	.1176	7 5 10	1 -11	H- 1	
	، بھری ی ،	, h-2006		، حل بيت	ن احصور		الحرية
,••1	•,•1	٠,٠٢	• • • •	4,14	٠,٢٠	٠,٣٠	رجا ت
1-,479	7,770	0,817	T,AE1	Y, V+ 3	1,784	1,.٧٤	1
14,410	4,41.	7,441	0,441	1,40	7,719	Y, £ + A	۲
17,714	1,450	1,447	V,A10	7,701	६,५६४	4,770	۳
14,570	15,700	11,77^	9,811	V,VV1		٤,٨٧٨	٤
4.01	10,-47	15,550	11,.4.	4,777	٧,٣٨٩	7,+78	٥
YY, 8 0 V	\$7,417	10, . **	17,097	1-,780	٨,٥٥٨	V, Y F1	٠,٦
#E, TYY	14,84.	17,777	15,-74				٧
47, 170	4	18,178			11,.4.	9,078	٨
44,444	11,77	14,774	17,414	18,788	14,784	10,707	4
44,044	27,7.4	11,171		10,44		11,741	1.
71,778	78,040	44,114	19,"10	14,44.	18,771	17,444	11
44,4-4	41,Y.V	78,-08			1-,414	18,-11	11
45,044		40,87			17,440	10,111	14
47,144		۲1 ,4vt				17,777	1 8
77,747	7.,cV			**,**		17,444	10
44,404	44,	14,477	47,447	24,057	4.170	14,814	17
£ -, V9-	44.8.4	4.990	4V,0AV	45,434	4.710	14,011	17
£4,717	45,400	27,767	TA,A34	40,444	77,04.	4-,7-1	۱۸
£4,44.		TT,724				71,784	11
20,410	۲۷, ۱٦٦	10,.1.	41,8.0	44,814	40, · 44	27,770	۲٠
17,747	47,477	77,757	27,771	11,710	T7,1V1	Y T, A • A	71
£A, 41A	£+,YA9				7V,T		44
£9,VYA	£1,77A					13,+14	**
91,171	£4,9A.	٤٠,٠٧٠	47,810	27,147	14,001	17, - 97	4.8
07,77.	28,718					44,144	Yo
05,-07	20,727	F0A,73	44,440	TO, 075	T1,V10	74,787	77
00,877	£7,475	11,110	1+,"17	41,781	77,1.7	4.719	77
07, 197					71,-77		44
#A,T-Y	£9,0AA	£7,798	£7,00Y	44,-44	10,119	27,571	
104,4.4	••,٨٩٢	£7,44Y	£7,777	10,707	43,44·	17,0%·	٣.

	٠.			Š	النان ا	1	درجان	346	٠.		,	<i>t</i> ~	<u>ξ</u>
	14	1.	1.	۵	>	4	-1	-	~	1	4	- 1	
<u>. </u>	137	434	434	114	141	144	377	17.	440	13	۲.	1	
_	1.1	A . 1.	10.1	44.4	INIO	YAbo	P+4+	374	0460	2 4	6999	70 · 5	
_	19,61	196.	14,44	19,54	19,57	14,47	19,55	٠٩٤	9 % 9	12 وقد	<u></u>	14,0.	
_	7368	35,67	-3000	4.36.V	140147	19,55	4264	3,7	94,40	A P	,	4 × 6 ×	
	A, VE	7.	AV,A	AgAl	۸,۸٤	۸۸۸	1,4	مي ز	710	A P o P	م و و	1.9%	
	e 6Ab	AIGAL	ANONE	376AA	21,44	VF CAL	11643	37, A	14,41	73,67	Y. AY	76,14	
-	1,00	27.60	1,40	الي : و	3.62	و. و	ار اد	116	4364	, 00 e	3061	Y & Y	
-	18984	16960	16,01	11631	12 gA.	12,94	10,41	10,04	10,4	. م. د	١٨٥٠٠٠	4194.	
_	41.63	£ 9V-	34.8	£ ₅ YÅ	LAKE	£3 AA	69.0	0.0	0919	1350	*Y4	79	
	949	, 6 1	1.,.0	1-910	1.344	1.910	1.991	٧٠,٠٧	1,1	17,-7	ANGAL	17,577	
_	£ .	4.63	ار در		2910	1763	٨٧٤٤	5,7	4063	1,463	3160	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
_	* Y Y	PAGA	٧,٨	Y.P.Y	۸,	>,1	A3 EV	AgVe	0.66	AVeb	1.997	14.41	
_	40.4	4,1	41.64	41°4	4,44	T949	VACT	45 44	1914	6,40	3163	•	
_	Aler	306	168	14.	1016	٧9٠٠	491a	13,4 13,4	٧,٨٥	٥٤٠	9300	14940	
_	47.47	4241	1764	7,73	1164	4,0.	400A	4.64	4. VE	٧٠٤ع	1363	3,77	
	AL.	3460	ν۸ و•	. 4.	10 17	7919	Abel	454	4.6A	Y909	۸,۲۰	11979	
_	4 , 4	4.	7917	4,14	4344	7979	4264	4,1,	45.44	7,47	1763	7/60	-
_	1160	4/60	1,160	070	A3.0	31.60	٠٨٥٠	٠,	73.F	7 A A	4 · 6V	; o4	-
<u>.</u>	1864	3,98	Ab6A	4.64	4.64	7918	4,44	4,14	43 £ A	1464	1,10	1,69	
	5	-	4				ŧ						-

				2	ياب	4	درجاي	346	-5				ξ ζ.
	8		7:	7.	۲.	•	-	7	4.	4	13	16	1
1	101	101	307	404	404	101	101	٧0.	137	437	133	450	_
	117	177	7075	3416	44.44	74-4	LVAL	VOAL	3024	4.32	7179	73.1	
4	14,0.	1790.	9369	19,59	19,81	19,5EV	19,50	13691	19,50	19,56	19,64	1968	
_	44,0	٠٩ <u>٩</u> ٠	99,69	99,64	99,69	4364	43,84	4364	1967	94,60	3366	4364	
7	Agar	3064	4 of	¥.0%	V. V	400	7,7	AF A	4,98	7, T.	1,44	1,V6V	4
_	A1, 14	11614	V1, 17	42.44	ANGER	6.614	13,51	73.0	1,614	77,75	47 M	47,9X	
-	41.60	310	010	1760	41.50	٠٧٠ ه	, Y,	34.0	9. V	۰,۸۰	a,At	W.e	-
	17071	43 cy	14,04	14,0V	18,71	14,79	14° A5	14,41	14944	12,.4	18910	15,85	
•	71	4763	4763	£,£.	1363	1311	1363	290.	£904	10,3	.4.3	2,72	
	4.6	1.64	A. 6	919	AICE	346	4166	47.4	43 EV	4,00	, a **	W.	
	77, TV	45.44	7,14	1464	7,44	4.4	AACA	4 341	3464	W, W	7998	17,97	.,
	, l , A	4	1996	7,74	Y 6.4	4.64	31.4	47,44	14,41	×,13	٧,01	٧,٦٠	
<	77.7	2464	4,40	44.4	4764	7764	4,46	474	1364	3364	4369	Y Y	~
_	•,4	AL.	٠ ٧ ٥	٥٧٠٥	٨٠وه	0, 40	9,4	٧,٠	A.54	910	A3.1	7,40	
>	7794	1764	1,67	4.04	₹9::	4.4	4.0	¥. 6.	7,14	4,10	4.4.	4344	
	1,43	M.B	1763	1997	4,	٠٠٠	11.0	٠,٧٠	٨٧,٥	17,0	4360	106	
•	4,41	14.4	746A	EA ^S A	W.Y	43A-	4,44	14 5 X	4,9.	4,94	٧,٧	4.6A	,
_	4,71	4,77	1,11	11,17	1,10	(10)	1063	31,3	N. AL	٤,٨٠	11/3	fe	
-	300	,4 :	7	10.7	11.63	34.4	AL6A	49 V.	34,4	٧٩٧٧	AVGA	VACA.	-
_	7.9	4.4	35			N. 1	A163	6763	7,7	1393	Y 0 5 3	. 1.63	

نابع جدول سندوكور لقيم ف

				<u>.</u>	المذان المكبر	اخ سو	درجان الحرية	34c	٦ -			
- 1	ź	=	-	٥	>	<	4	-	~	4	4	-
=	4944	79.44	LVFA	۲,۹۰	4940	79-7	7	T9".	7,73	4904	7,A1	1463
_	1,1.	1363	1,01	1163	1463	٤,٨	٥, ٧	*, 17	ALGO	777	Y, 4.	8 2 62
¥	4 5 TA	٧,٧٧	1.462	٠٨ و٢	4540	71.77	49	5:	4,49	7,63	4.4	£,Ye
_	2193	47,3	.763	17.3	£go.	6,70	YA63	,,,,,,	13,0	0,00	7,87	47,44
4	·1.64	11.62	44.4	AAGA	W,Y	₹91 €	7,01	4.4	17914	4,61	4.4	AL 3
_	70.93	A. 63	0,1.	2919	-463	3363	11,3	14,3	٠٧٠	346	٠٧و٩	ه. ۷ · و
=	190Y	۲,۰,	4°4.	4,70	٧,٧٠	W.A.	٧٤٨	7 P C 7	1164	3767	346A	£,4.
_	₹,	T, 47	1006	4.4	8,18	VA'3	£367	0,00	• •	,,,	7,01	1, V V
-	Alek	4 ,01	۲,	4	31.64	٠٧٠ ل	479	4º4.	79.7	4,44	3,4	1,01
	AL'SA	1,4	rgh.	7919		3163	777	2003	69/ 3	13 c	7,47	٨٢٨
	¥1,4	43 £0	P267	30 ₅ y	4,0%	7,17	3454	٧,٨	1.61	37,4	41.54	1969
_	4,00	17.64	75%	T ₉ VA	F 19	4.4	. 763	13,1	44,3	*, ۲4	77,44	7,04
₹	AYeh	1367	4920	۲,۰۰	Y 900	11.63	Y94.	۲ ₉ ۸۱	1,64	.364	4,00	1,60
	4350	7.04	4.904	4164	4944	7097	٠,١٠	1,72	AL 63	٨١ و٠	10	A, £.
>	3.8° A	4464	1367	73.57	100Y	Y 00 Y	4,97	4462	4,44	7917	7,00	1363
	4,44	43.EE	4901	7.7	44.4	4,70	1.63	6,40	£3 0A	9.0	می	A, 4A
3	1,71	37,7	47°A	73.87	43,44	٧,٠٠	11°5,	4945	499.	79/4	Yo ev	AY,
	4.4.	₹. 1	4364	4.90K	7,34	W.Y.	Tre A	ALGA	£30.	1.60	**	A, \A
- jág	VA'A	1767	4940	¥,¥	V, Lo	You	4.4.	14,4	AV CA	491.	T 64	4,70
_	7,97	7,7	7.7	7.60	3	4.47	AY'A		1112		÷	٠, و٨

_1				٢			5	1					1 100
2				1		3	1		-				المند
Ŀ	8	:	*	1.	٧.		•	7	76	*	1	3	£.
3	¥9£-	1367	73£7	4960	436Y	٧,0٠	, . , .	Yee's	1,71	4970	4 Y	7 V. Y	<u>'</u> =
	107	41.64	11.63	4. A.	4 4 4 A	494.	1.V64	3064	y . 63	1.	17.3	6763	
4	4.4.	1764	4344	440	1,4.4	Y96.	73. F	1367	Y 0 .	7 0 E	4.	7° 7'	- -
	4,41	4364	4,21	73 E7	7,63	F067	11.67	4.4	Y 04	1.V6.4	* a *		
4	(16)	2362	346	4,44	VA FA	43.44	3767	476A	7367	13.7		X .00	
_ *	F519	4, 1	1707	444	434.	4344	7367	1064	7,04	41.64	AY6A	43 ye	
~	4914	49 1 E	4919	7919	1761	376 K	4767	4947	4940	474	75 £ £	٨36	<u>-</u>
•	7,:	4.62	4	7511	3164	1767	4,44	24.4	7364	4901	N. 77	₹9V.	
6	4.6x	. ₹9 ×	1.4	N. N.	٧,١٠	4,14	1767	4, Ye	4,13	7,54	4.74	73 64	·
	AV SA	4,44	11.6A	V, 11	7:	4 6 A	4314	. A 6 4	4344	1.36 A	43°4	1064	
5	Y9.1	4,4	%. %.	A-6.	٠ • •	4164	11.77	Y97.	37,7	4764	7,7	4364	 :
	4,40	WYEY	٧٥٨٠	۲۸,۶	MAN	4041	1.64	491.	X, 63	4540	7°77	45 E0	
*	1997	199K	1,99	7.64	2 · 6 A	4. · A	1162	9,0	4,5	4344	4,19	1977	ŧ
	4,74	ALGA	N. W.	4.4	49V9	LVSA	4,94	49	W . 6 3	1197	4464	4.40	
\$	7998	1,00	1990	1,00	¥9	3 . 6 A	A. 6.	1161	7910	4,19	4,40	4.44	*
	Vo,V	4004	11°4	VL6A	4,41	AVEA	4. A.	1864	· .	4 64	4,13	4,44	
3	1944	<u>-</u>	1.9	1 a 1 6	1998	43.44	A36A	4, 4	1162	4910	1762	17,71	5
_	P367	101	30 64	464	M. A.	. A6 A	3,5	34.4	7,07	. *	4,14	7,14	
7	1946	13/0	YAR	1.0	1991	1547	54	Y .	4.5×	4161	٧,١٨	4344	4
	4,57	13.7	43.Y	7.00	, e.	4644	7 P. P.	W. W	14° A	7,0%	4	マッド	

نابع جدول سنديكور لقيم ف

Ę			•	17.5	النبان	<u> </u>	درجان	346	' '				رجات المرية
-	ī	=	٠	٦	>	<	-4		-	4	~	-	Y.C
2	4940	۸۲۹.	٧,٧٧	4464	136A	P364	۷۵۵۷	W.63	٧,٨٤	۲ ₀ ۰۷	4364	£9174	3
_	7° 1V	4346	です	*36*	4901	4,40	4311	4.4	A. 3	YY,3	AVE	> . *	
1	777	1767	436.	4240	49€	43£Y	4,00	11.77	7467	4 •	3367	.463	2
	4914	4:6A	14 5 L	4,40	4360	1904	4,44	7599	1,463	1,463	yye.	10 V	
7	79 V	49 YE.	VY6A	770	4×6 A	4360	400W	35.62	٠,٨٤	40.4	¥3.64	47,3	4
	4. 6.A	70,12	1764	494.	4361	3064	1464	3,00	1,163	, ,	. 17	446	
7	4164	4944	17,57	494.	4364	4364	Y901 .	45.4	AVeh	51	Y 96.	7	4
a	79.4	7	T91V.	4°540	4,47	4,0.	AL ⁶ A	439.	17 × 3	1463 1463	0.41	Y, Y	_
<u> </u>	1164	Y94.	34.6	4264	Y942.	13,7	7,27	٠,٤٥	1,5	4,94	4767	17,3	·
;	1,97	4.	F914.	49 Y1.	4344	1367	47.64	. Y.	£91A	٨٦و٤	Yees	٧٧,٧٧	
3	4910	Y514	4464	AA SA	4344	4,44	43EA	Y 909.	3462	٨,٠	4767	17,1	3
_	33	7-67	40-4	741V.	7973	13e4	4304	7947	1,63	3163	9,94	794 7	
?	4.63	1162	¥94.	4940	Y 9 7.	4767	136×	YOUY	*	7,73	4940	1763	. 4
_	11°54	A PE	Y 9 77 .	4316	7,77	7574	1007	4.44	1163	٠٢,	1360	V,€A	
\$	1,011	4914	1919	37,7	4762	2161	23 6 A	1063	۲,۷	¥990	77°4	£34.	\$
_	Y94.	4500	4	51	44.62	33	4,0%	7,77	٧٠6	40¢3	.36	4,64	-
Ē	491.	3.6	٨/و٢	4344	4464	4940	43.64	306	48A-	10° A	7	£, ¼	7
	W6A	4504	49	Y 6.	494.	4364	4,00	746.A	,.	3013	13.e	٧,٧	
*	4. E.	7914	7,17	1,452	4364	376	136A	49 of	4,14	- 4. 4. ·	777	VI 63	1.
_	YAE	۲ م.	Š	3	W PA	F3F-	7527	4. V.		1003	į	>	_

تابع جدول سنديكور لقيم ف

_				5	J.	، <u>ه</u> <u>ب</u>	درجات	346	2	٠		•
*	8		*	-	٧.	•	-	7	1,	4.	17	ž
2	1	1944	100	۱۹۸۷	Š	54	1,061	۲ ₉ :	49.0	1 63	4910	4,4.
-	7,7	44.4	4.24	43.4A	4.01	₹9 6 7	71.67	¥9¥4	.46 A	4,44	4999	4. e.
2	YY.	·	.`. >	346	VAE!	1991	1594	ر ۱۷	7.67	4.6 A	4914	19 W
_	3	4.4	4 TY	43.EX	1367	4004	40e4	ALCA	4,4%	4944	31,4	7.57
=	3	· ×) V4	YAR	1,16	1	1.0	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	490°	49-E	164	4,16
_	7917	47.4	7767	4464	13,7	Y, £A	4904	11.4	٠٧,٧٠	VAGA	4919	Abea
*	5	3461	5	194.	10/4	, A	1,00	3,9,6	₹ 7.00	٧.٠	. Yg - 4	4914
-	17,71	4767	44.4	404	3	33,4	43 c4	40ex	11.64	346	4 y y o	4991
:	1941	1	346	34	À.	3461	1, AV	1098	1,97	Y9	4.62	1162
	4,14	4,19	4,44	. 4944	7,77	₹,€.	43,4	306	ALGA	٧٠٧٠	1463	4,019
1	-	1.4.	, w	3	YA ⁶ 1	۲۸و۱	1,000	, , ,	ه و ا	1,79	V9.0	164
	4.4	49.	4,19	4,40	444	4,73	1367	٠٤ • د	40 ex	۲,74	. Yey	1,44
4	AL.	1574	184	346	13/5	٠٨٠	346	۸۸و۱	1997	1994	4.4	٧٠٠
	161.	A1.5A	4,12	1,41	Ygro	4364	47.4	Y3EV	Y300	71.64	3.A6.A	W6 A
\$	1970	ALCI.	1,79	1944	1,40	AAGI	1461	Υ۸و۱	1991	1,91	Y-64	1.6A
	4	40.0	4014	4,14	44.44	* N.	4,40	79££	A06.A	٠,٢٥٨	1462	٠,٧٥
3	376	1,70	, 'X	1941	J.	YY.	٠,٨٠	1940	194.	306	¥9	49.0
	4 - 4	5	47	4910	4019	VY VY	1, T	1367	43£9	4062	Y1.63	VYC Y
	7,77	35.68	FF .	1079),¥	·3	J, VA), A£	13/4	1997	1599	49.6
*				4	4.1	34.4	4.13	4.Y.A	43 £ Y	٧,00	11°A	3461

				12.	المان	1	وران	11	-				الله الله الله
'	17	1	-	٥	>	<	-1		-	4	4	-	4
2	4.6A	Ye4.	316	4,19	٧,٥٢	7,77	٧,٤٠	۲ •	۸۱,۲۸	4	474.	6,63	2
	AgV.	1,4° &	35.7	76 -	71,77	4,40	43 64	4,11	ALS A	13,3	3460	Y . 0 .	
7	٧, •	4.6k	4,14	41.4	43.64	Y94.	47ex	4369	01.0 V	4,67	4767	2,14	7
	,, ,,	7 A.	۲,۸۹	V. 4V	4.64	17,71	47°4	1571	7597	73,3	67.0	13°A	
3	4.4	1.62	Y91.	4,10	1464	$Ay_{\xi}y$	3	43°4	7,74	1467	7,5	1163	3
	AA ^c A	47KY	14,47	36.4	4, 6	4,14	4,40	You's	4944	£ , 44	OAbo		
3	49 4	٧, ٥	4.9	7 g 2	4,14	1,4 A	4,40	13°A	75.74	۲,۸	4,40	٠١ و٤	**
	47.74	4,40	74.7	4047	4.64	4910	4.46.4	308	79A7	2,4.2	١٧,	¥34.0	
•••	4,	4, 6	٧, ٧	4,14	4,14	4 94 2	34,4	4,50	1,71	34,7	4,44	4.63	÷
	1161	4.94r	٠,٧٥٨	4944	4799	4,14	4,44	4,01	43A4	17,3	۰,۱۸	1764	
7	7,94	* *	40.1	4, 1	A16A	3454	4,44	33,4	Y 90 1	49	7,71	£ , . V	-2
	31.64	N. A.	WYY	14 3	17977	17,71	17.77	7º36.9	T3A.	4763	0930	4464	
12	1,94	49.7	4,0	497	4914	4,44	4,47	4354	40¢ A	٧,٨٢	7,71	۲۰ و٤	22
	47.4	41.64	· YoVo	4 VF	30.4	Y V	376	1367	4,44	1763	7160	7, YE	_
2	1994	₹,:	4. E	4.62	3.6	777	4,4.	4364	٧٥٤٧	۲۸,۷	47.	£,	153
	Y . 7.	11.63	75YT	×, ×	199X	¥ 9 . 0	4344	336	7,47	37,7		× × ×	
Å	1,47	1,00	4.4	۲. ×	31e4	17,7	454.	1367	Y 90%	٠٨ و ٢	7010	4.63	
	40¢ A	31.4	1464	٧,٨٠	4.4	3.6	4,4.	4364	3 A 6 A	27463	٨٠و	V 18	
•	1,90	1994	49.4	4,.4	4,14	4,4.	4,44	٧,٤٠	Y, 07	4.44	4314	£ .4	:
-	10° A	41,64	4. V.	VY, Y	W.A	77	T , \	1364	Y . Y	٠٧٤		٧,١٧	-

تابع جدول سنديكور لقيم ف

-				is a	الماني.	4	ورجان	1	, 'S			
 	8	9.0	٧٠.	7:	٧.	-	7	7	#	4	=	-
1	1,01	17.	3161	AL. 1	17	3,74	Š	1944	i A	1,40	1948	7.7
	1,00	70	49 4	Y, A	7,14	4.4.	4,40	37,7	٧,٤٧	1001	47.63	٠٧٠
1	1,04	1,01	1,71	31.61	AL.	1,41	٤٧٤	*	JAE!	19/19	1,90	٠,
_	1,01	100	1,94	4.6	χ, >	4310	1767	٠.46 ک	47.7	Y3, EV	Y	1,77
1	1,00	500	1909	1571	1570	1978	7947	4461) A.	YAE	1991	. 4
	19AV	4	1996	٧,٠٠	3.ch	7,17	٧١,٧	17.77	4340	7367	306	₹. *
3	1,04	300	1,04	107	7,74	AL'	1,41	·\$	٠٨و١	1940	1998	ر م
	1946	1,43	198.	Abel	۲, و۲	۸ و۲	2162	4344	1761	3,5	4	, <u>,</u>
•	1,01	1904	1500	1909	1571	1,77	1974	3461	19 X	34.	19.	390
	١٨٨١	1,00	1944	3861	Abel	43 0	7,11	494.	1767	4364	1364	1,063
7	1,69	1001	1906	4061	Š,	356	۸۴ _و ٔ	1,W	١,٧٨	1944	× ×	300
	1,44	1,4.	1500	1991	35.64	7.67	٨٠٤	٧١٧	3	R 940	1367	306
20	1,84	1,0.	1,04	1907	1,04	1,71	1,77	, v	, 3	1,81	š	7,4
	1,40	1,44	1944	1944	1,91	٠.	4.5	4,10	37,7	4,47	33,4	700
5	1,67	1364	190.	3061	1504	15.11	1,40	1867	1940	٠٨٥٠	YA ₆ '	50
	1,47	1,47	٠٨٠	1947	159.	1,94	Y , £	4314	7767	Y34.	×3,6×	٦,0
4	1,50	12EV	1,00	1,00	1007	1,70	1,78	1,4.	1,45	٠ ۲٧٠	1761	50
	194.	TOVY	1,944	٤٨٤	1,1	1,97	7.67	4,11	Y94.	4764	¥9£.	4364
٠	1,566	7367	1,24	1,04	1,00	194.	15.74	1,70	346	YA 6	مدور	٩
_	γ. Υ.Ε.	*	iş.	1948	146	3,96	Y 9 .	191.	٨/و٢	3	1	7.0

تابع جدول سنديكور لقيم ف

-		İ		12	التباين	1 4	درجات	عادد	· è			*
-	7	=	-	٨	>	4	4	0	•	1	4	-
:	1991	Nº 61	19:	Y 0	1167	4	4344	4767	30,7	AYEA	4164	£, .4
_	T904	1,01	1,44	4 , Vo	Y 3 AO	1867	4,10	4.44	45.4	11,3	1.50	4,17
م	13.41	Y . 40		¥ 3.6	5.	4,14	4,40	4464	7007	1,4,7	7,10	£9
	7.00	100	4.14	49V4	YACY	4,40	7914	4945	4,70	1163	¥,3	٧. >
-	ź	300	1	40.4	4 6 A	4910	474	1767	1007	49 VO	4916	3
	Y367	306	15.62	Y3 V.	4 . V.	4000	4.0	4.41	4,17	6,1.	2940	3 ,
٠.	· *	1997	1991	1.62	Y . Y	491E	4.44	4940	K 90.	14. YE	7,17	7.9%
	4,50	4,01	7909	45.4A	TOVY	4041	7.67	1757	7.7.	£, A	11.3	V9.1
?	× ×	1	100	1948	4,0	4,14	17,71	4,44	43.4	17. Y	ナ。こ	5.41
	Y361	43£X	4 900	31.54	4, VE	W.Y	4. 5	4,40	4,01	3.6	*, **	1,41
<u> </u>	1940	1,4	1991	1.4	4.4	4.7.	3.15	49t.	13,7	4.4	ال د	7,96
	127	73 24	1001	1001	4,79	4,14	4000	491.	401	T, " A	2,44	, e , e
7	1000	19/19	4	1990	4,:	7.>	4914	4,49	33,7	4574	79 4	4344
	1,11	4 , 5	V3. Y	106 A	4970	4 44	4540	1, W	43EA	4,96	44.3	3,16
•	1,1	1,10	3,43	1,92	4,:	4 v	11.2	47.44	7,54	AL. A	4.1	1001
_	434.	4,44	43 £ £	4,04	7,71	1,4,7	7997	491£	4,66	1001	£, Yo	1461
**	154.	1914	1,14	1397	1994	49.0	2161	7,73	13.7	4,70	4.4	7,11
	47.4	497E	7367	A .o.	4	4.44	494.	4911	4,67	4911	14,3	TyVI
:	1944	1861	1,10	154.	100	7.7	7,17	7,77	4,73	11.4	79 4	1,47
	4,44	4.43	4464	7,53	4,00	40.75	4 7 40	1.64	4.364	4,14	24.77	J.V.
:	' 3	· *	1946	1949		4.4	1.16	4344	47,74	11.63	4	T300
_	Ye.	557	376	7367	4,24	4,97	4,44	, r	7,71	4.4.	2163	1,11
8	1,40	34	· *	19/4	30.	4.1	4.0	1767	4,4	1.63	1999	4,44
		17. 7	1	4.5	4	31.63	٠,٧٠	79.4	7,7	Yy ey	.463	7,0

_				الكيد	التباين	العرية	ورجان	346	2				ان المرية
7	8	0	1:	-	٧,	٥	ŧ.	7	1,5	4	=	3.1	4 6
:	1361	1367	1367	190.	1,04	۸۵۵۱	151	1,71	1,44	1,47	1,14	1,14	00
	31.	1,77	1461	1,44	1,47	198	1,00	1. S.	4.0	777	7,00	4.45	
٠	1979	1361	33,1	1,84	1,0.	1,07	1000	1570	1,4.	Lave	1941	, A.	٠.
	1,9	10 17	1,1	1 VE	1.V	YAN	100	4.4	7164	4,4.	4,54	Y . E .	
*	1,74	1	1364	1367	1969	1306	YOU	-, 17	1574	19 VT	٠,٨٠	1,00	-
	.07	1.	1072	1,41	N.	30.5	4	¥3::	40.4	X, 14	794.	4344	
.*	194.	1.74		1,60	1, EY	1304	1007	1577	YPE!	186	1 Y &	1461	٠.
_	7,07	1007	176	1,78	3461	1944	1911	30	V . V	4910	474	4340	
*	1977	1,00	1944	1361	1960	1001	1306	157.	1,70	٧.	YYE	1947	·
	1914	1,04	1,04	1,70	1,4.	1944	1948	1998	4.62	1162	3,4	4344	
<u>:</u>	1544	147	1,72	-	1367	1361	50	1,04	1,74	1971	1940	1. Y	1:
_	1364	1367	100	1909	300	1844	, Y	1949	\$ 00 m	4.4	4019	1,16 A	_
140	10 %	AA6.	1941	17.	-	1,60	1989	1,00	197.	1970	1,44	1,44	140
	177	198.	1367	300	1500	15%	1,40	1,10	300	4.67	4,10	4914	_
•	1781	1940	53	1345	1984	1988	1914	1905	1,00	356	1941	š	16:
_	57	1,14	1964	1001	50	1,77	1,44	19.44	1.41	· 64	Y . 14	Y94.	
:	· 1	1544	1977	1944	1940	1364	1980	1001	1,04	1597	5.74	1, VE	
	1944	1,7	1	1384	7004	7,71	1,74	1 g Va	1911	1091	4.54	4,14	-
:	1014	5.19	1944	MAGI	1577	1,57	1364	1369	1,06	194	ALGI	1,4%	
	1919	1946	177	1388	13EV	You	386	1,46	19AE	1594	3.64	1164	
:	·	1914	-	1,53	194.	1	1361	Y3 EV	1907	1304	1,70	1ºA	1::
	1911	1010	1944	1,47	1326	1001	1.7	154	10/1	1949	1.62	49.4	
8	·:	1,11	1514	3461	VA61.	1970	1,1.	1,17	1504	Yee.	75.	1979	8

طهة دازالنا لهذه شاج بيش بهصر

